embedded 4,3" TFT-DISPLAY 480x272 MIT INTELLIGENZ



- **TECHNISCHE DATEN**
- * TFT-GRAFIKDISPLAY MIT GRAFIKFUNKTIONEN
- * 480x272 PIXEL, 16-BIT COLOR (65.536 FARBEN) MIT LED-BELEUCHTUNG
- * GEDREHTER EINBAU 272x480 PIXEL (ORIENTIERUNG PER BEFEHL UMSCHALTBAR)
- * 4MB ONBOARD FLASH FÜR FONTS, BILDER, ANIMATIONEN UND MAKROS
- * VERSORGUNG +5V / 180mA
- * 8 VORDEFINIERTE FONTS, INDIVIDUELL ANPASSBAR
- * FONT ZOOM VON ca. 2mm BIS zu ca. 80mm, in 90° SCHRITTEN DREHBAR
- * 3 VERSCHIEDENE INTERFACE ONBOARD: RS-232, I²C-BUS ODER SPI-BUS
- * PIXELGENAUE POSITIONIERUNG BEI ALLEN FUNKTIONEN
- * GERADE, PUNKT, BEREICH, BARGRAPH...
- * BILDER UND ANIMATIONEN
- * TEXT UND GRAFIK MISCHEN
- * MEHRSPRACHIKEIT DURCH MAKROPAGES
- * BELEUCHTUNG PER SOFTWARE REGELBAR
- * ANALOGES TOUCH PANEL: VARIABLES RASTER
- * FREI DEFINIERBARE TASTEN UND SCHALTER
- * 8 DIGITALE EIN- UND 8 DIGITALE AUSGÄNGE
- * ZWEI ANALOGEINGÄNGE KOMFORTABEL PROGRAMMIERBAR

BESTELLBEZEICHNUNG

TFT 480x272 DOTS, WEISSE LED-BELEUCHTUNG WIE VOR, JEDOCH MIT TOUCH PANEL

EINBAUBLENDE SCHWARZ, ELOXIERTES ALUMINIUM PROGRAMMER FÜR USB INKL. KABEL, CD FÜR WIN98/ME/2000/XP BUCHSENLEISTE 1x20, 4.5mm HOCH (1 STÜCK) STARTERKIT: 1x EA eDIPTFT43-ATP INKL. TOUCH + EA9777-1USB

EA eDIPTFT43-A
EA eDIPTFT43-ATP

EA 0FP481-43SW EA 9777-1USB EA B254-20

EA STARTeDIPTFT4



Seite 2

	Documentation of revision												
Date	Туре	Old	Reason / Description										
July, 22nd. 2008	1.0			1st. Edition									
March 2009	1.1		- additional command: ESC YD, ESC VM, ESC YX - bug fix										
June 2009	1.2		- additional command: ESC ZB - bug fix										
November 2009	1.3		- bug fix "bargraph" and "clear touch"										

INHALT

ALLGEMEINES	3
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	4
RS-232	5
SPI	6
I ² C	7
ANALOG / DIGITAL EIN- UND AUSGÄNGE	8
MATRIXTASTATUR	9
SOFTWARE PROTOKOLL	10 - 11
TERMINAL BETRIEB, BEFEHLSÜBERGABE	12
BEFEHLE / FUNKTIONEN IN TABELLENFORM	13 - 17
TOUCH PANEL	16
RÜCKANTWORTEN DES BEDIENPANELS	17
ZEICHENSÄTZE	18 - 19
DARSTELLBARE FARBEN,FÜLLMUSTER	20
RAHMEN UND TASTENFORMEN	21
BITMAPS ALS TASTEN	22
PROGRAMMIERUNG: FONTS, BILDER, ANIMATIONEN	23 - 24
MAKROS, MEHRSPRACHIGKEIT, MAKROPAGES	25 - 26
ABMESSUNGEN, EINBAUBLENDE	27 - 28



Seite 3

ALLGEMEINES

Die EA eDIP-Serie sind die weltweit ersten Displays mit integrierter Intelligenz! Neben diversen eingebauten Schriften welche pixelgenau verwendet werden können, bieten sie zudem eine ganze Reihe ausgefeilter Grafikfunktionen.

Die Displays sind mit 5V sofort betriebsbereit. Die Ansteuerung erfolgt über eine der 3 eingebauten Schnittstellen RS-232, SPI oder I²C. "Programmiert" werden die Displays über hochsprachenähnliche Grafikbefehle; die zeitraubende Programmierung von Zeichensätzen und Grafikroutinen entfällt hier völlig. Die simple Verwendung dieses Displays samt Touchpanel verkürzt die Entwicklungszeit drastisch.

HARDWARE

Das Display ist für +5V Betriebsspannung ausgelegt. Die Datenübertragung erfolgt entweder seriell asynchron im RS-232 Format oder synchron via SPI oder I²C Spezifikation. Zur Erhöhung der Datensicherheit wird für alle Übertragungsvarianten ein einfaches Protokoll verwendet.

ANALOGES TOUCH PANEL

Optional gibt es eine Version mit integrierten Touch Panel. Durch Berühren des Displays können hier Eingaben gemacht und Einstellungen per Menü oder Bargraphs getätigt werden. Die Beschriftung der "Tasten" ist flexibel und auch während der Laufzeit änderbar (verschiedene Sprachen, Icons). Das Zeichnen der einzelnen "Tasten", sowie das Beschriften wird von der eingebauten Software komplett übernommen.

LED-BELEUCHTUNG

Die Displays sind mit einer modernen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Helligkeit kann per Befehl von 0~100% variiert werden.

Im 24h Betrieb wie auch bei erhöhter Umgebungstemperatur sollte zur Verlängerung der Lebensdauer die Beleuchtung sooft als möglich gedimmt bzw. abgeschaltet werden.

SOFTWARE

Die Programmierung erfolgt über Befehle wie z.B. Zeichne Rechteck von 0,0 nach 479,271. Es ist keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich. Zeichenketten und Bilder lassen sich **pixelgenau** platzieren. Das Mischen von Text und Grafik ist jederzeit möglich. Es können mehrere Zeichensätze verwendet werden. Jeder Zeichensatz und die Bilder/Animationen können wiederum 2- bis 8-fach gezoomt und in 90° Schritten gedreht werden. Mit dem größten Zeichensatz lassen sich somit bildschirmfüllende Worte und Zahlen darstellen.

ZUBEHÖR

Programmer für internes DatenFlash

Das Display wird fertig programmiert mit allen Fonts ausgeliefert. In der Regel ist also der zusätzlich Programmer nicht erforderlich!

Sollen jedoch die internen Zeichensätze geändert oder erweitert werden, oder sollen intern Bilder/ Animationen oder Makros abgelegt werden, brennt der als Zubehör erhältliche USB-Programmer EA 9777-1USB die von Ihnen erstellten Daten/Bilder dauerhaft ins on-board <u>DatenFlash</u> (4MB).

Der Programmer läuft unter Windows und wird an die USB Schnittstelle des PC angeschlossen. Ein Schnittstellenkabel und die Installationssoftware sind im Lieferumfang des Programmers enthalten.



Seite 4

RS-232 INTERFACE

Wird das Display wie unten gezeigt beschaltet, so ist das RS-232 Interface ausgewählt. Die Pinbelegung ist in der Tabelle rechts angegeben. Die Leitungen RxD und TxD führen 5V CMOS-Pegel zur direkten Anbindung an z.B. einen Mikrokontoller.

	Pinout eDIPTFT43-A: RS-232/RS-485 mode												
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	In/Out	Function					
1	GND		Ground Potential for logic (0V)		21	GND		Ground (0V)					
2	VDD		Power supply for logic (+5V)		22	VDD		Power supply (+5V)					
3	NC		do not connect		23	AIN1	In	analogue input 05V					
4	NC		do not connect		24	AIN2	III	DC impedance 1MOhm					
5	RESET	In	L: Reset		25	OUT1 / MO8		8 digital outputs					
6	BAUD0	In	Baud Rate 0		26	OUT2 / MO7		maximum current:					
7	BAUD1	In	Baud Rate 1		27	OUT3 / MO6		IOL = IOH = 10mA					
8	BAUD2	In	Baud Rate 2]	28	OUT4 / MO5	Out	alternativ up to 8 matrix					
9	ADR0	In	Address 0 for RS-485]	29	OUT5 / MO4		keyboard output lines					
10	RxD	In	Receive Data]	30	OUT6 / MO3		(reduces the digital					
11	TxD	Out	Transmit Data]	31	OUT7 / MO2		output lines, see chapter					
12	EN485	Out	Transmit Enable for RS-485 driver		32	OUT8 / MO1		external keyboard)					
13	DPOM	In	L: disable PowerOnMacro do not connect for normal operation		33	IN1 / MI8							
14	ADR1	In	Address 1 for RS-485		34	IN2 / MI7		8 digital inputs					
15	ADR2	In	Address 2 for RS-485		35	IN3 / MI6		open-drain with internal					
16	BUZZ	Out	Buzzer output		36	IN4 / MI5		pullup 2050k					
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		37	IN5 / MI4		alternativ up to 8 matrix keyboard input lines					
18	DNC	Out	L: internal, do not connect		38	IN6 / MI3		(reduces the digital input					
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		39	IN7 / MI2		lines, see chapter					
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	IN8 / MI1		external keyboard)					

BAUDRATEN

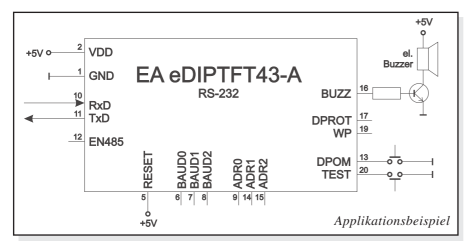
Die Baudrate wird über die Pins 6, 7 und 8 (Baud0..2).eingestellt. Das Datenformat ist fest eingestellt auf 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität.

Handshakeleitungen RTS/CTS sind nicht erforderlich. Die notwendige Steuerung wird von dem eingebauten Software-Protokoll übernommen.

	Baudraten												
Baud0	Baud1	Baud2	Datenformat 8,N,1										
1	0	0	2400										
0	1	0	4800										
1	1	0	9600										
0	0	1	19200										
1	0	1	38400										
0	1	1	57600										
1	1	1	115200										
0	0	0	230400										

ADRESSIERUNG:

- Bis zu acht Hardware-Adressen (0..7) per Pins ADR0..ADR2 einstellbar
- Das eDIP mit Adresse 7 ist nach PowerOn selektiert und Empfangsbereit
- Die eDIPs mit Adresse 0..6 sind nach PowerOn deselektiert
- Bis zu 246 weitere Software-Adressen per Befehl '#KA adr' im PowerOnMakro einstellbar (eDIP extern auf Adresse 0 setzen)



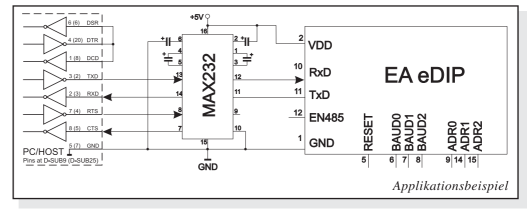
Hinweis:

Die Pins BAUDO..2, ADRO..2, DPOM, DPROT und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen. Für RS232 Betrieb (ohne Adressierung) sind die Pins ADRO..ADR2 offen zu lassen. Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.



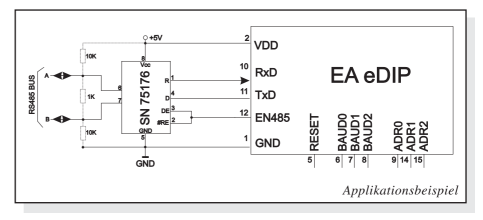
APPLIKATIONSBEISPIEL "ECHTES" RS-232 INTERFACE

Das eDIP ist für den direkten Anschluss an eine RS-232 Schnittstelle mit 5V Pegeln geeignet. Steht jedoch nur eine Schnittstelle mit ±12V Pegeln, so ist ein externer Pegelwandler erforderlich.



APPLIKATIONSBEISPIEL: RS-485 INTERFACE

Mit einem externen Umsetzer (z.B. SN75176) kann das eDIP an einen 2-Draht RS-485 Bus angeschlossen werden. Somit können grosse Entfernungen bis zu 1200m (Ferndisplay) realisiert werden. Betrieb von mehreren EA eDIPs an einem RS-485 Bus durch Einstellen von Adressen.

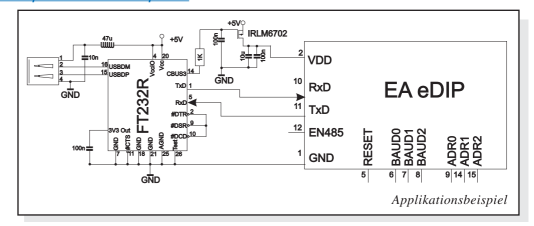


Adressierung:

- Bis zu acht Hardware-Adressen (0..7) per Pins ADR0..ADR2 einstellbar
- Das eDIP mit Adresse 7 ist nach PowerOn selektiert und Empfangsbereit
- Die eDIPs mit Adresse 0..6 sind nach PowerOn deselektiert
- Bis zu 246 weitere Software-Adressen per Befehl '#KA adr' im PowerOnMakro einstellbar (eDIP extern auf Adresse 0 setzen)

APPLIKATIONSBEISPIEL: USB ANSCHLUSS

Mit einem externen Umsetzer (z.B. FTZ232R) von FTDI kann das eDIP an einen USB-Bus angeschlossen werden. Virtuelle-COM-Port Treiber gibt es für viele Betriebssyteme auf der FTDI Homepage http://www.ftdichip.com/drivers/vcp.htm.





Seite 6

SPI INTERFACE

Wird das Display wie unten gezeigt beschaltet, ist der SPI-Mode aktiviert. Die Datenübertragung erfolgt dann über die serielle synchrone SPI-Schnittstelle. Mit den Pins DORD, CPOL, CPHA werden die Hardwarebedingungen an den Master angepasst.

Н	in	W	e	ıs	:

Die Pins DORD, CPOL, CPHA, DPOM und TEST/SBUF haben einen internen Pull-UP, deshalb ist nur der LO-Pegel (0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel sind diese Pins offen zu lassen.

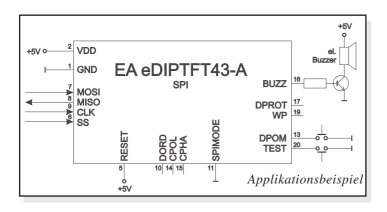
	Pinout eDIPTFT43-A: SPI mode													
Pin	Symbol	In/Out	Function		Pin	Symbol	In/Out	Function						
1	GND		Ground Potential for logic (0V)		21	GND		Ground (0V)						
2	VDD		Power supply for logic (+5V)		22	VDD		Power supply (+5V)						
3	NC		do not connect		23	AIN1		analogue input 05V						
4	NC		do not connect		24	AIN2	111	DC impedance 1MOhm						
5	RESET	In	L: Reset		25	OUT1 / MO8		8 digital outputs						
6	SS	In	Slave Select		26	OUT2 / MO7		maximum current:						
7	MOSI	In	Serial In		27	OUT3 / MO6		IOL = IOH = 10mA						
8	MISO	Out	Serial Out		28	OUT4 / MO5	Out	alternativ up to 8 matrix						
9	CLK	In	Shift Clock		29	OUT5 / MO4		keyboard output lines						
10	DORD	In	Data Order (0=MSB first; 1=LSB first)		30	OUT6 / MO3		(reduces the digital						
11	SPIMO	In	connect to GND for SPI interface		31	OUT7 / MO2		output lines, see chapter						
12	NC		do not connect		32	OUT8 / MO1		external keyboard)						
13	DPOM	In	L: disable PowerOnMacro do not connect for normal operation		33	IN1 / MI8								
14	CPOL	In	Clock Polarity (0=LO 1=HI when idle)		34	IN2 / MI7		8 digital inputs						
15	CPHA	In	Clock Phase sample 0=1st;1=2nd edge		35	IN3 / MI6		open-drain with internal						
16	BUZZ	Out	Buzzer output		36	IN4 / MI5		pullup 2050k						
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation		37	IN5 / MI4		alternativ up to 8 matrix keyboard input lines						
18	DNC	Out	L: internal, do not connect		38	IN6 / MI3		(reduces the digital input						
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash		39	IN7 / MI2		lines, see chapter						
20	TEST SBUF	IN Out	open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer		40	IN8 / MI1		external keyboard)						

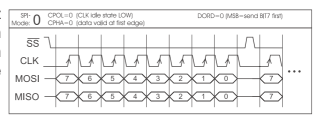
Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem low-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.

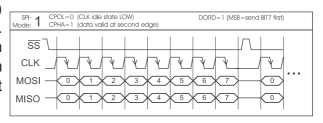
DATENÜBERTRAGUNG SPI

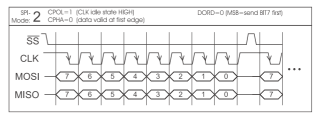
Eine Datenübertragung zum eDIP ist bis zu 200 kHz Nonstop möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden, kann ein Byte mit bis zu 3 MHz übertragen werden.

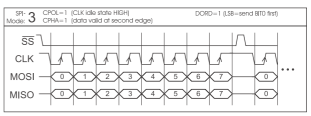
Um Daten vom eDIP zu Lesen (z.B. das ACK-Byte) muss ein Dummy-Byte (z.B. 0xFF) gesendet werden. Das eDIP benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der CLK Leitung).













I²C-BUS INTERFACE

Eine Beschaltung des Displays wie unten abgebildet, ermöglicht den direkten Betrieb an einem I²C-Bus.

Am Display kann zwischen 8 u n t e r s c h i e d l i c h e n Basisadressen und 8 Slave-Adressen ausgewählt werden.

Eine Datenübertragung ist bis zu 100 kHz möglich. Wenn jedoch zwischen den einzelnen Bytes während der Übertragung Pausen von jeweils min. 100 µs eingehalten werden, kann ein

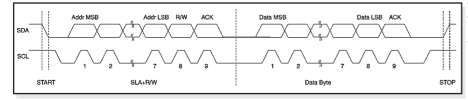
	Pinout eDIPTFT43-A: I2C mode Pin Symbol In/Out Function Pin Symbol In/Out Function													
Pin	Symbol	In/Out	Function	Symbol	In/Out	Function								
1	GND		Ground Potential for logic (0V)	21	GND		Ground (0V)							
2	VDD		Power supply for logic (+5V)		VDD		Power supply (+5V)							
3	NC		do not connect	23	AIN1	In	analogue input 05V							
4	NC		do not connect	24	AIN2	111	DC impedance 1MOhm							
5	RESET	In	L: Reset	25	OUT1 / MO8		8 digital outputs							
6	BA0	In	Basic Address 0	26	OUT2 / MO7		maximum current:							
7	BA1	In	Basic Address 1	27	OUT3 / MO6		IOL = IOH = 10mA							
8	SA0	In	Slave Address 0	28	OUT4 / MO5	Out	alternativ up to 8 matrix							
9	SA1	In	Slave Address 1	29	OUT5 / MO4	Out	keyboard output lines							
10	SA2	In	Slave Address 2 Basic Address 2		OUT6 / MO3		(reduces the digital							
11	BA2	In			OUT7 / MO2		output lines, see chapter							
12	I2CMO	In	connect to GND for I ² C interface	32	OUT8 / MO1		external keyboard)							
13	DPOM	In	L: disable PowerOnMacro do not connect for normal operation	33	IN1 / MI8									
14	SDA	Bidir.	Serial Data Line	34	IN2 / MI7		8 digital inputs							
15	SCL	In	Serial Clock Line	35	IN3 / MI6		open-drain with internal							
16	BUZZ	Out	Buzzer output	36	IN4 / MI5		pullup 2050k							
17	DPROT	In	L: Disable Smallprotokoll do not connect for normal operation	37	IN5 / MI4	In	alternativ up to 8 matrix keyboard input lines							
18	DNC	Out	L: internal, do not connect	38	IN6 / MI3		(reduces the digital input							
19	WP	In	L: Writeprotect for DataFlash	39	IN7 / MI2		lines, see chapter							
20	TEST SBUF		open-drain with internal pullup 2050k IN (Power-On) L: Testmode OUT L: data in sendbuffer	40	IN8 / MI1		external keyboard)							

Byte mit bis zu 400 kHz übertragen werden.

Hinweis:

Die Pins BA0..2, SA0..2, DPOM, DPROT und TEST/SBUF haben einen internen Pull-Up, deshalb ist nur der LO-Pegel (L=0=GND) aktiv anzulegen. Für Hi-Pegel (H=1) sind diese Pins offen zu lassen.

Am Pin 20 (SBUF) zeigt das Display mit einem LO-Pegel, dass im internen Sendepuffer Daten zur Abholung bereit stehen. Diese Leitung kann z.B. mit einem Interrupteingang des Host Systems verbunden werden.



	l ² C - Address														
Pi	n 11,	7,6	Base				l²(ad	dre	SS					
BA2	BA1	BA0	address		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0			
L	L	L	\$10		0	0	0	1							
L	L	Н	\$20		0	0	1	0							
┙	Н	L	\$30		0	0	1	1		_					
١	Ι	Н	\$40		0	1	0	0	S	S	S	R			
Η	١	L	\$70		0	1	1	1	A 2	A 1	A 0	W			
Н	L	Н	\$90		1	0	0	1] -	l	J				
Н	Н	L	\$B0		1	0	1	1							
Н	Н	Н	\$D0		1	1	0	1							

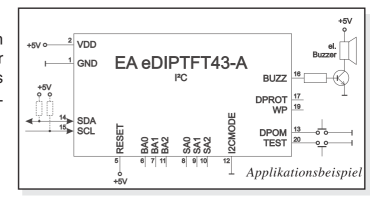
alle Pins offen: Schreiben \$DE Lesen \$DF

DATENÜBERTRAGUNG I2C-BUS

So funktioniert prinzipiell die Übertragung:

- I2C-Start
- Master-Transmit: Display-I2C-Adr. (z.B. \$DE), Smallprotokollpaket (Daten) senden
- I²C-Stop
- I2C-Start
- Master-Read: Display-I²C-Adr. (z.B. \$DF), ACK-Byte und evtl. Smallprotokollpaket (Daten) lesen
- I²C-Stop

Das Display benötigt eine bestimmte Zeit um die Daten bereit zu stellen; deshalb muss vor jedem zu lesenden Byte mindestens 6µs gewartet werden (keine Aktivität auf der SCL Leitung).





Seite 8

ANALOGEINGÄNGE AIN1 UND AIN2 (PIN 23+24)

Zur Spannungsmessung stehen 2 Analogeingänge mit einer Eingangsempfindlichkeit von 0..+5V zur Verfügung. Jeder Eingang hat einen Massebezug zu GND und einen Eingangswiderstand von ca. $1M\Omega$. Die Auflösung beträgt 10 Bit, was in etwa einem 3st. DVM entspricht. Die Grundgenauigkeit nach Abgleich liegt bei ca. 0,5%.

Bitte beachten Sie, dass nur positive Spannungen angeschlossen werden dürfen! Abgleich

Die Eingänge sind nicht abgeglichen. Eine Abgleichprozedur kann wie folgt aussehen:

- 1.) Anlegen einer definierten Spannung im Bereich von 3-5V (Beispiel: 4,0V, AIN1)
- 2.) Befehl zum Analogabgleich senden (siehe Seite 15). Im Beispiel: "ESC V@ 1 4000".

Messungen

Die Messungen können gezielt angefordert oder auch direkt auf dem Display dargestellt werden (als Ziffernfolge oder Bargraph in unterschiedlichsten Größen und Farben).

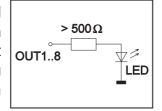
Die direkte Darstellung der Messwerte erfolgt am einfachsten über ein Prozessmakro oder eines der Analogmakros (z.B. Ausführung bei jeder Änderung des Analogwertes an AlN1 bzw. AlN2, oder Ausführung bei Über- bzw. Unterschreiten eines Limits).

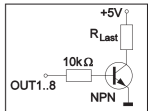
Für die direkte Darstellung am Display sind die Eingänge individuell skalierbar. Die Skalierung erfolgt über eine Definition an 2 Spannungswerten (Wert1=Anzeige1;Wert2=Anzeige2). Der Anzeigeumfang beträgt maximal 0 bis +/-9999,9. Lesen Sie dazu die Tabelle auf der Seite 16.

EIN- UND AUSGÄNGE

Das EA eDIPTFT43-A hat 8 digitale Ein- und 8 Ausgänge (5V CMOS Pegel, nicht potentialfrei). 8 Ausgänge (Pin 25-32)

Jeder Ausgang kann per Befehl "ESC Y W" individuell angesteuert werden. Pro Leitung kann ein Strom von max. 10mA geschaltet werden. Es ist somit möglich, mit einem Ausgang direkt eine LED (low current) zu schalten. Größere Ströme können mittels externen Transistors verstärkt werden.

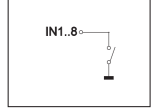




8 Eingänge (Pin 33-40)

Jeder Eingang hat einen ca. $20..50 k\Omega$ Pullup, somit ist es möglich Taster und Schalter direkt nach GND anzuschliessen. Die Eingänge können mit dem Befehl "ESC Y R" abgefragt und ausgewertet werden.

Zusätzlich ist es möglich, bei Änderungen an den Eingängen ein Bit-/ Portmakro automatisch aufzurufen.



Die automatische Portabfrage läßt sich mit dem Befehl "ESC Y A 0" deaktivieren.

Portmakros:

durch die binäre Kombination von 8 Eingängen sind bis zu 256 Portmakros ansprechbar.

Bitmakros:

Bitmakro 1..8 wird bei Änderung auf LOW-Pegel an einem der Eingänge 1..8 aufgerufen.

Bitmakro 9..16 wird bei Änderung auf HIGH-Pegel an einem der Eingänge 1..8 aufgerufen.

Ab Firmware V1.1 kann mit dem Befehl 'ESC Y D n1 n2 n3' die Zuordung der Eingänge zu den Bitmakros umdefiniert werden (siehe Seite 17).

Bei jeder Änderung des Eingangports werden zuerst die Bitmakros und dann das Portmakro ausgeführt. Ist kein Makro definiert so wird der neue Portzustand in den Sendepuffer gestellt. (siehe auch Seite 17: Antworten/Rückmeldungen)

Anmerkung: Die Logik ist für langsame Vorgänge ausgelegt; d.h. mehr als 3 Änderungen pro Sekunde können nicht mehr sinnvoll ausgeführt werden.



EXTERNE MATRIX-TASTATUR

An den Ein- und Ausgängen kann eine Matrix-Tastatur (einzelne Tasten bis zur 8x8 Matrix) angeschlossen werden. Mit dem Befehl 'ESC Y M n1 n2 n3' werden die Anzahl der verwendeten Ein- und Ausgänge der Ports (n1,n2=1..8) definiert und die Tastenentprellung (n3=0..15 in 10ms Schritten) festgelegt. Bitte beachten Sie, dass bei Anschluß einer externen Tastatur die digitalen Eingänge um die Anzahl n1, und die Ausgänge um die Anzahl n2 reduziert werden.

Jede Taste wird i.d.R. zwischen einen Ausgang und einen Eingang geschaltet. Jeder Eingang ist mit einem ca. $20..50k\Omega$ Pullup abgeschlossen. Um Doppeltastendrücke zu erkennen, müssen die Ausgänge voneinander entkoppelt werden. Dies geht am besten mit Schottky-Dioden (z.B. BAT 46).

Senden der Tastendrücke

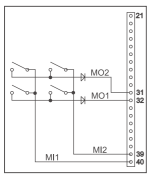
Bei jedem Druck einer Taste (Tastennummer 1..64) wird das dazugehörende Matrix-Makro ausgeführt, oder wenn kein Makro definiert ist, die Tastennummer mit Kennbuchstaben in den Sendepuffer gestellt. Das Loslassen der Taste wird nicht gesendet. Soll auch das Loslassen gesendet werden, so kann das über die Definition des Matrix Makros Nr.0 realisiert werden. (siehe auch Seite 19: Antworten/Rückmeldungen)

Bestimmung der Tastennummer:

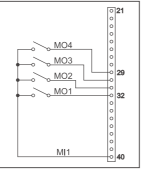
TastenNr = (AusgangNr - 1) * AnzahlEingänge + EingangNr (Ausgang = MOx, Eingang = MIx).

Beispiele:

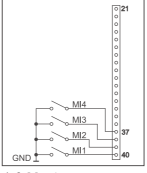
- Beispiel 1: Mit dem Befehl 'ESCY M 2 2 ..' werden die 4 Tasten als 2x2 Matrix definiert. Die Tasten werden an 2 Eingänge (MI1, MI2) und 2 Ausgänge (MO1, MO2) angeschlossen. Die Ausgänge sind hier mit Dioden voneinander entkoppelt um Doppeltastendrücke erkennen zu können. Es stehen weiterhin 6 Eingänge und 6 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 2: Mit dem Befehl 'ESC Y M 1 4 ..' werden die 4 Tasten als 1x4 Matrix definiert. Die Tasten werden an 4 Ausgänge (MO1..MO4) angeschlossen und über den Eingang MI1 eingelesen. Es stehen weiterhin 7 Eingänge und 4 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 3: Wird nur ein Ausgang benutzt (4x1 Matrix), so können die Tasten auch gegen Masse geschalten werden und direkt an den Eingänge eingelesen werden (= 4x0 Matrix). Mit dem Befehl 'ESC Y M 40..' werden die 4 Tasten an den 4 Eingängen (MI1..MI4) definiert. Es stehen weiterhin 4 Eingänge und alle 8 Ausgänge zur Verfügung.
- Beispiel 3: Mit dem Befehl 'ESC Y M 4 4 ..' werden die 16 Tasten als 4x4 Matrix definiert. Die Tasten werden an 4 Eingänge (MI1..MI4) und 4 Ausgänge (MO1..MO4) angeschlossen. Die Ausgänge sind hier mit Dioden voneinander entkoppelt um Doppeltastendrücke erkennen zu können. Es stehen weiterhin 4 Eingänge und 4 Ausgänge zur Verfügung.



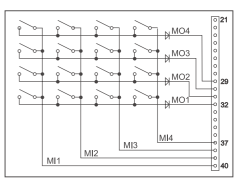
2x2 Matrix 1x4 Matri



1x4 Matrix



4x0 Matrix



4x4 Matrix



START

EAeDIPTFT43-A

Seite 10

DATENÜBERTRAGUNGSPROTOKOLL (SMALL PROTOKOLL)

Das Protokoll ist für alle 3 Schnittstellenarten RS-232, SPI und I²C identisch aufgebaut. Die Datenübertragung ist jeweils eingebettet in einen festen Rahmen mit Prüfsumme "bcc". Das EA eDIPTFT43-A quittiert dieses Paket mit dem Zeichen <ACK> (=\$06) bei erfolgreichem Empfang oder <NAK> (=\$15) bei fehlerhafter Prüfsumme oder Empfangspufferüberlauf. In jedem Fall wird bei <NAK> das komplette Paket verworfen und muss nochmal gesendet werden.

Ein <ACK> bestätigt lediglich die korrekte Übertragung. Ein Syntax-Check erfolgt nicht.

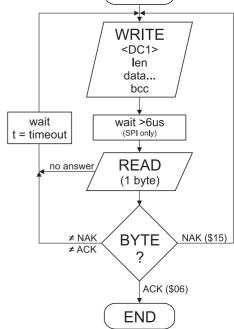
Hinweis: <ACK> muß eingelesen werden.

Empfängt der Hostrechner keine Quittierung, so ist mindestens ein Byte verloren gegangen. In diesem Fall muss die eingestellte Timeoutzeit abgewartet werden, bevor das Paket komplett wiederholt wird.

Die Anzahl (len) der Rohdaten pro Paket kann max. 255 Byte betragen. Befehle die grösser als 255 Byte (z.B. Bild laden ESC UL ...) müssen auf mehrere Pakete aufgeteilt werden. Alle Daten in den Paketen werden nach korrektem Empfang von eDIP wieder zusammengefügt.

SMALL PROTOLKOLL DEAKTIVIEREN

Das Protokoll ist für alle drei Schnittstellen RS-232. I²C und SPI identisch. Für Tests kann das Protokoll durch L-Pegel an Pin17(DPROT) abgeschaltet werden. Im normalen Betrieb ist allerdings die Aktivierung des Protokolls unbedingt zu empfehlen. Andernfalls wäre ein möglicher Überlauf des Empfangspuffers nicht zu erkennen.



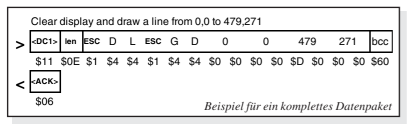
DIE PAKETVARIANTEN IN EINZELNEN

Befehle/Daten zum Display senden



< DC1 > = 17(dez.) = \$11< ACK > = 6(dez.) = \$06

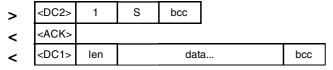
len = Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne < DC1>)bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC1> und len, Modulo 256



Eingerahmt von <DC1>, der Anzahl der Daten "len" und der Prüfsumme "bcc" werden die jeweiligen Nutzdaten übertragen. Als Antwort sendet das Display <ACK> zurück.

```
yoidSendData(unsigned char *buf, unsigned char len)
unsigned char i, bcc;
SendByte (0x11);
                             // Send DC1
bcc = 0x11:
SendByte(len);
bcc = bcc + len;
                             // Send data length
   r(i=0; i < len; i++)
                             // Send buf
 { SendByte(buf[i]);
   bcc = bcc + buf[i];
SendByte(bcc);
                             // Send checksum
             C-Beispiel zum Senden eines Datenpaketes
```

Inhalt des Sendepuffers anfordern



< DC2 > = 18(dez.) = \$121 = 1(dez.) = \$01S = 83(dez.) = \$53 $<\!\!ACK\!\!> = 6(dez.) = \06

len = *Anzahl der Nutzdaten in Byte (ohne Prüfsumme, ohne <DC1>)* bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC1> und len, Modulo 256 Die Befehlsfolge < DC2>, 1, S, bcc entleert den Sendepuffer des Displays. Das Display antwortet zuerst mit der Quittierung <ACK> und beginnt dann alle gesammelten Daten wie z.B. Touchtastendrücke zu senden.



Pufferinformationen anfordern

>	<dc2></dc2>	1	- 1	bcc		
<	<ack></ack>					
	D.00	•	send	buffer	receive buffer	

$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $I = I(dez.) = 01 $I = 73(dez.) = 49 $< ACK > = 6(dez.) = 06

bytes ready

bcc

bytes free

send buffer bytes ready = Anzahl abholbereiter Bytes receive buffer bytes free = verfügbarer Platz im Empfangspuffer bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> Modulo 256 Mit diesem Befehl wird abgefragt, ob Nutzdaten zur Abholung bereit stehen und wie voll der Empfangspuffer des Displays bereits ist.

Protokolleinstellungen

>	<dc2></dc2>	3	D	packet size for send buffer	timeout	bcc
<	<ack></ack>					

< DC2 > = 18(dez.) = \$12 3 = 3(dez.) = \$03 D = 68(dez.) = \$44 packet size for send buffer = 1..128 (Standard: 128) timeout = 1..255 in 1/100 Sekunden (Standard: 200 = 2 Sekunden) bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. < DC2 >, Modulo 256 < ACK > = 6(dez.) = \$06

Hierüber läßt sich die maximale Paketgröße welche das Display senden darf begrenzen. Voreingestellt ist eine Paketgröße mit bis zu 128 Byte Nutzdaten. Weiterhin läßt sich der Timeout in 1/100s einstellen. Der Timeout spricht an, wenn einzelne Bytes verloren gegangen sind. Danach muß das gesamte Paket nochmals übertragen werden.

diesem Befehl werden Protokoll-

Protokollinformationen anfordern

>	<dc2></dc2>	1	Р	bcc			Mit	diesem Betehl
<	<ack></ack>		=	=	•		ens	stellungen abgefragt.
<	<dc2></dc2>	3	ma packe	ax. et size	akt. send packet size	akt. timeout	bcc	

$$< DC2 > = 18(dez.) = $12$$
 $1 = 1(dez.) = 01 $P = 80(dez.) = 50 $< ACK > = 6(dez.) = 06

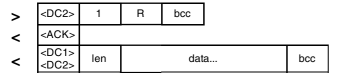
max. packet size = maximale Anzahl der Nutzdaten eines Protokollpaketes (eDIPTFT43-A = 255)

akt. send packet size = eingestellte Paketgrösse zum Senden

akt. timeout = eingestellter timeout in 1/100 Sekunden

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2>, Modulo 256

Letztes Datenpaket wiederholen



$$< DC2 > = 18(dez.) = \$12$$
 $I = I(dez.) = \$01$ $R = 82(dez.) = \$52$ $< ACK > = 6(dez.) = \$06$

 $\langle DCI \rangle = 17(dez.) = \11

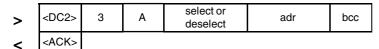
 $len = Anzahl\ der\ Nutzdaten\ in\ Byte\ (ohne\ Pr\"{u}fsumme,\ ohne\ <\!DC1\!>\ bzw.\ <\!DC2\!>)$

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256

falsche Prüfsumme enthielt, kann das komlette Paket nochmals angefordert werden. Die Antwort kann dann der Inhalt des Sendepuffers (<DC1>) oder die Puffer-/Protokoll-Information (<DC2>) sein.

Falls das zuletzt angeforderte Paket eine

Adressierung nur bei RS232/RS485 Betrieb



Mit diesem Befehl läst sich das eDIP mit der Adresse adr Selektieren oder Deselektieren.

<DC2> = 18(dez.) = \$12 3 = 3(dez.) = \$03 A = 65(dez.) = \$41 $select \ or \ deselect: \ 'S' = 83(dez.) = \$53 \ oder \ 'D' = 68(dez.) = \44 adr = 0..255

bcc = 1 Byte = Summe aus allen Bytes inkl. <DC2> und len, Modulo 256 <ACK> = 6(dez.) = \$06



Seite 12

TERMINAL-BETRIEB

Das Display enthält eine integrierte Terminalfunktion. Nach dem Einschalten blinkt ein Cursor in der ersten Zeile und das Display ist empfangsbereit. Alle ankommenden Zeichen werden als ASCII's im Terminal dargestellt (Ausnahme: CR,LF,FF,ESC,'#'). Voraussetzung dafür ist ein funktionierender Protokollrahmen oder ein abgeschaltetes Protokoll (siehe Seite 10+11).

Der Zeilenvorschub erfolgt automatisch oder durch das Zeichen 'LF'. Ist die letzte Zeile voll, scrollt der Terminalinhalt nach oben. Beim Zeichen 'FF' (Seitenvorschub) wird das Terminal gelöscht. Das Zeichen '#' wird als Escape-Zeichen benutzt und ist somit nicht direkt im Terminal darstellbar. Soll das Zeichen '#' im Terminal ausgegeben werden, so muß es doppelt gesendet werden '##'. Die Grösse des benutzbaren Terminalfensters kann frei definiert werden.

+ Lower	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B	\$C	\$D	\$E	\$F
Upper	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				(13)		
\$00 (dez: 0)	NOL	৫	Ω	♦	\$	V	1		+	н	Ļ	Ţ	F	C R	S O	SI
\$10 (dez: 16)	0	1	3	3	Ч	5	8	ŋ	8	9	0	E S	1	1	÷	+
\$20 (dez: 32)		!	Ш	#	\$	Z.	&	ı	()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	P	Q	R	S	T	U	Ų	М	X	Y	Z	[V	1	٨	_
\$60 (dez: 96)	1	a	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	Γ	s	t	u	٧	М	X	y	Z	{	I	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	Ç	ü	é	â	ä	à	å	Ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	Ō	i	г	٦	ķ	暑	i	«	>>
\$B0 (dez: 176)	::				+	1	1	П	7	1		1	ᆁ	Ш	4	٦
\$C0 (dez: 192)	L	Т	т	ŀ	-	+	F	ŀ	F	lī	π	īī	ŀ	=	#	Τ
\$D0 (dez: 208)	П	₹	π	Ш	F	F	п	#	ŧ	1	г					
\$E0 (dez: 224)	α	β	Γ	π	Σ	σ	Д	τ	Φ	Θ	Ω	δ	Ф	ф	Ε	Π
\$F0 (dez: 240)	≡	±	2	≤	ſ	J	÷	=	0	•		√-	n	2	3	-

Terminal-Font 2: 8x16

Achtung: Mit Grafikbefehlen kann der Inhalt des Terminalfensters überschrieben werden z.B. Löschen des Grafikbildschirms mit 'ESC DL'. 'ESC DL' löscht aber nicht das Terminalfenster.

BEFEHLE ÜBER DIE SERIELLE SCHNITTSTELLE SENDEN

Das eDIP läßt sich über diverse eingebaute Befehle programmieren. Jeder Befehl beginnt mit ESCAPE gefolgt von einem oder zwei Befehlsbuchstaben und einigen Parametern. Es gibt zwei Möglichkeiten Befehle zu senden:

1. ASCII-Modus

- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen '#' (hex: \$23, dez: 35).
- Die Befehlsbuchstaben folgen direkt im Anschluss an das '#' Zeichen.
- Die Parameter werden im Klartext (mehrere ASCII Ziffern) mit einem nachfolgenden Trennzeichen (z.B. das Komma ',') gesendet, auch hinter dem letzten Parameter z.B.: **#GD0,0,479,271**,
- Zeichenketten (Texte) werden direkt ohne Anführungsstrichen geschrieben und mit CR (hex: \$0D), oder LF (hex: \$0A) abgeschlossen.

2. Binär-Modus

- Das Escape-Zeichen entspricht dem Zeichen ESC (hex: \$1B, dez: 27).
- Die Befehlsbuchstaben werden direkt gesendet.
- Die Koodinaten xx und yy werden als 16-Bit Binärwerte (zuerst das LOW-Byte dann das HIGH-Byte) gesendet.
- Alle anderen Parameter werden als 8-Bit Binärwert (1 Byte) gesendet.
- Zeichenketten (Texte) werden mit CR (hex: \$0D), LF (hex: \$0A) oder NUL (hex: \$00) abgeschlossen. Im Binär-Modus dürfen keine Trennzeichen z.B. Leerzeichen oder Kommas verwendet werden. Die Befehle benötigen auch **kein Abschlussbyte** wie z.B Carrige Return (außer Zeichenkette: \$00).



ALLE BEFEHLE AUF EINEN BLICK

Die eingebaute Intelligenz erlaubt den Aufbau eines Bildschirmes über unten stehende Befehle. Alle Befehle können sowohl über die serielle Schnittstelle (vgl. Seite 12) als auch in selbst-definierten Makros (vgl. Seiten 24/25) verwendet werden.

					E	Αε	DIP	TF	T43-A: Terminalbefehle	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
Farbe einstellen	ESC	F	Т	vf	hf		-		Farbe für den Terminal Betrieb einstellen. vf= Schriftfarbe; hf= Hintergrundfarbe	8,1
Fenster definieren	ESC	Т	w	n1	s	z	b	h	Die Terminalausgabe erfolgt mit Font n1: 1=8x8; 2=8x16 innerhalb des Fensters ab Spalte s und Zeile z mit der Breite b und Höhe h (Angaben in Zeichen) Display Organisation 480x272: s=160; z=134/17; 272x480: s=134; z=160/30	8x16 1,1 60,17
Formfeed FF (dez:12)	^L								Bildschirm wird gelöscht (Hintergrundfarbe) und der Cursor nach Pos.1,1 gesetzt	
Carriage Return CR (13)	^M								Cursor ganz nach links zum Zeilenanfang	
Linefeed LF (dez:10)	^J								Cursor 1 Zeile tiefer, falls Cursor in letzter Zeile dann wird gescrollt	
Cursor positionieren			Р	S	Z				s=Spalte; z=Zeile; Ursprung links oben ist (1,1)	1,1
Cursor On / Off			С	n1					n1=0: Cursor ist unsichtbar; n1=1: Cursor blinkt;	1
Cursorposition sichern	ESC	-	S						die aktuelle Cursorposition wird gesichert	
Cursorposition restore	LSC	'	R						die letzte gesicherte Cursorposition wird wieder hergestellt	
Terminal AUS			Α						Terminal ist ausgeschalten; Ausgaben werden verworfen	
Terminal EIN			Е						Terminal ist eingeschalten; Ausgaben werden wieder angezeigt	Ein
Version anzeigen			٧						Die Version wird im Terminal ausgegeben z.B. "EA eDIPTFT43-A V1.0 Rev.A"	
Projektname anzeigen	ESC	т	J						Der Makro-Projektname wird im Terminal ausgegeben z.B. "init / delivery state"	
Interface anzeigen	200	•	Q						Die eingestellte Schnittstelle wird im Terminal ausgegeben z.B. "RS232, 115200 baud, ADR: \$07"	
Informationen anzeigen	ESC	Т	I						Das Terminal wird initialisiert und gelöscht, die Software Version, Hardware Revision, der Makro-Projektname und die CRC-Checksummen werden im Terminal ausgegeben.	

	-				Е	<u>A e</u>	DIP			afikfunktionen	nach
Befehl	Coc	des							Anmerk	-1	Reset
					Disp	lay-l	3efel			das gesamte Display)	
Displayfarben einstellen	ESC	F	D	vf	hf				Farbe für	play und Bereiche: vf=Vordergrundfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Display Orientierung			0	n1					n1=0: 0°;	=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270° (0°+180°=480x272; 90°+270°=272x480)	0°
Display löschen			L						Displayinh	löschen (mit Hintergrundfarbe füllen)	
Display füllen	ESC	D	s						Displayinh	füllen (mit Vordergrundfarbe)	
Display mit Farbe füllen			F	n1					Displayinh	mit Farbe n1=132 füllen	
Display invertieren			1						Displayinh	invertieren (alle Pixel umkehren)	
							Befe	ehle :	zur Ausga	e von Zeichenketten	
Textfarben einstellen	ESC	F	Z	vf	hf				Farbe 13	0=Transparent) für Zeichenketten einstellen: vf=Schrift; hf=Hintergrund	8,0
Font einstellen			F	n1					Font mit o	Nummer n1 einstellen	5
Font-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zo	faktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Zeichenbreite / höhe	ESC	Z	Υ	n1	n2				n1=015:	sätzliche Breite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Höhe Oben/Unten	0, 0
Leerzeichenbreite		1	J	n1					Leerzeich	reite: n1=0 aus Zeichensatz; n1=1 wie Ziffer; n1>=2 Breite in Pixel	0
Text-Winkel			W	n1					Text-Aus	ewinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Zeichenkette ausgeben			L							kette () an xx1,yy1 ausgegeben;	
L: Linksbündig	ESC	z	С	xx1	yy1	Te	ext	NUL		nende: 'NUL' (\$00), 'LF' (\$0A) oder 'CR' (\$0D);	
C: Zentriert		_	_	^^1	yyı					en werden durch das Zeichen ' (\$7C) getrennt;	
R: Rechtsbündig			R						Das Back	sh-Zeichen '\' (\$5C) hebt die Sonderfunkion der Zeichen '\' auf;	
Zeichenkette innerhalb										Eine Zeichenkette () innerhalb xx1,yy1 bis xx2,yy2 an der Position	
eines Bereiches	ESC	z	В	vv1	vo.1	vv2	yy2	n1	Text	n1=19 ausgegeben; Der Bereich wird mit der Hintergrundfarbe gefüllt; JL n1=1: Oben Links; n1=2: Oben Zentriert; n1=2 Oben Rechts	
ausgeben (ab V1.2)				XXI	ууі	***	y y Z	111		n1=4: Mitte Links: n1=5: Mitte Zentriert: n1=6 Mitte Rechts	
ausgeben (ab v1.2)										n1=7: Unten Links; n1=8: Unten Zentriert; n1=9 Unten Rechts	
Zeichenkette für Terminal	ESC	Z	Т			Γext .			Befehl um	ne Zeichenkette aus einem Makro an das Terminal auszugeben	
								Ger	aden und	unkte zeichnen	
Geradenfarbe einstellen	ESC	F	G	vf	hf				Farbe vf=	32 für Punkt/Geraden/Rechtecke einstellen; hf=Muster Hintergrundfarbe	8,1
Rechteck zeichnen			R	xx1	yy1		yy2		Vier Gera	als Rechteck von xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	
Gerade zeichnen			D	xx1	yy1	xx2	yy2		Eine Gera	von xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	
Gerade weiter zeichnen	ESC	G	W	xx1	yy1				Eine Gera	vom letzten Endpunkt bis xx1, yy1 zeichnen	
Punkt zeichnen		ď	Р	xx1	yy1				Ein Punkt	die Koordinaten xx1, yy1 setzen	
Punktgröße / Liniendicke			Z	n1	n2				n1=X-Pun	röße (115); n2=Y-Punktgröße (115);	1,1
Punkt-/Geraden-Muster			M	n1					n1=1255	uster für Punkte/Geraden/Rechtecke einstellen; n1=0 kein Muster	0
						F	Rech	tecki		verändern / zeichnen	
Bereich löschen			L	xx1	yy1	xx2	yy2		Bereich von	xx1,yy1 bis xx2,yy2 löschen (mit Displayhintergrundfarbe füllen)	
Bereich füllen	_		S	xx1	yy1	xx2	yy2		Bereich von	xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Displayvordergrundfarbe füllen	
Bereich mit Farbe füllen	ESC	R	F	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Bereich von	xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Farbe n1=132 füllen	
Bereich invertieren	_		ı	xx1	yy1		yy2			xx1,yy1 bis xx2,yy2 invertieren	
Bereich kopieren			С	xx1	yy1	xx2	yy2	ххЗ		von xx1,yy1 bis xx2,yy2 nach xx3,yy3 kopieren	
Musterfarben einstellen		F	M	vf	hf				Farbe 13	0=Transp.) für monochrome Muster: vf=Vordergrund; hf=Hintergrund	8,1
Bereich mit Füllmuster	ESC	R	M	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Bereich von	xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen	
Box zeichnen			0	xx1	yy1	xx2	yy2	n1	Rechteck	n xx1,yy1 bis xx2,yy2 mit Muster n1 zeichnen	
Rahmenfarben einstellen		F	R	f1	f2	f3			Farben für	ahmen: f1=Rahmen aussen; f2=Rahmen innen; f3=Füllung	8,1,1
Rahmentyp einstellen	ESC	В	Е	n1	n2				Rahmenty	1=1255; Rahmenwinkel: n2=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	1, 0
Rahmen zeichnen	1	R	R	xx1	vv1	xx2	vv2		Bahmen v	xx1,yy1 bis xx2,yy2 zeichnen	



Seite 14

			EΑ	еD	IPTI	-T4	3-A:	Ве	fehle für Bitmaps / Animationen	nach
Befehl	Coc								Anmerkung	Reset
									Bitmap Bilder Befehle	
Monochrombild Farben	ESC	F	U	vf	hf				Bildfarbe für monchrome Bilder vf = Vordergrundfarbe; hf = Hintergrundfarbe	1,8
Bild-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Bild-Winkel			W	n1					Ausgabewinkel des Bildes: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Bild-Spiegeln			Х	n1					n1=0: Normaldarstellung; N1=1: Das Bild wird horizontal gespiegelt	0
Farbbild Transparenz	ESC	U	т	n1					n1=0: keine Transparenz; Bild mit allen Farben Rechteckig darstellen n1=1: die Farbe der linken oberen Ecke wird als Transparentfarbe verwendet n1=2: falls vorhanden, definierte Transparentfarbe im Bild (.GIF.TGA.G16) verwenden n1=3: Transparentfarbe im Bild durch aktuelle Hintergrundfarbe ersetzen	2
internes Bild anzeigen	ESC	U	ı	xx1	yy1	nr			Internes Bild mit der nr (0255) aus dem Datenflash nach xx1,yy1 platzieren	
Bild über serielle Schnittst.	ESC	U	L	xx1	yy1	G16	3 date	n	Ein Bild an xx1,yy1 platzieren; Daten des Bildes siehe Bildaufbau G16-Format	
Hardcopy senden	ESC	U	н	xx1	yy1	xx2	уу2		Nach diesem Befehl wird der Bildausschitt im G16-Format gesendet (landet im Sendepuffer)	
									Animierte Bitmap Bilder	
Monochrombild Farben	ESC	F	W	vf	hf				Bildfarbe für monchrome Animationen vf = Vordergrundfarbe; hf = Hintergrundfarbe;	1,8
Animation-Zoomfaktor			Z	n1	n2				n1 = X-Zoomfaktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1
Animation-Winkel			W	n1					Ausgabewinkel der Animationsbilder: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0
Animation-Spiegeln			Х	n1					n1=0: Normaldarstellung; n1=1: Das Animationsbild wird horizontal gespiegelt	0
Transparenz für Farbanimationen	ESC	V	т	n1		ā.		-	n1=0: keine Transparenz; Animation mit allen Farben Rechteckig darstellen; n1=1: die Farbe der linken oberen Ecke wird als Transparentfarbe verwendet n1=2: falls vorhanden, die Transparentfarbe in der Animation (.GIF .G16) verwenden n1=3: Transparentfarbe in der Animation durch aktuelle Hintergrundfarbe ersetzen	2
Einzelbild laden	ESC	W	ı	xx1	yy1	n1	n2		vom Animationsbild n1=0255 das Unterbild n2 nach xx1,yy1 laden	
Animation definieren	ESC	w	D	nr	xx1	yy1	n2	typ	Ein Animationsprozess mit der Nummer nr=14 wird an der Position xx1,yy1 (=linke obere Ecke) mit dem Animationsbild n2=0255 definiert. zeit typ: 1=einmal; 2=zyklisch; 3=pingpong; 4=einmal rückwärts; 5=zyklisch rückwärts; typ: 6=pingpong rückwärts; 7=manuell (Befehle ESC W N P F M verwenden) zeit: 0=Stop; 1254=fixes Zeitraster in 1/10s; 255=Zeiten aus Animationsbild	
Animatiostyp ändern			Υ	nr	typ				Dem Animationsprozess nr=14 einen neuen Typ typ=17 zuweisen	
Animationszeit ändern			С	nr	time				Dem Animationsprozess nr=14 eine neue Zeit time=0255 in 1/10s zuweisen	
nächstes Animationsbild			N	nr					Das nächste Unterbild von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
vorheriges Animationsbild	ESC	w	Р	nr					Das vorherige Unterbild von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
Animationsbild anzeigen			F	nr	n2				Das Unterbild n2 von dem Animationsprozess nr=14 anzeigen	
animiere bis Bildnr			М	nr	n2				Animiere vom aktuellen Unterbild bis zu Unterbild n2 von der Animation nr=14	
Animation löschen			L	nr					Animation nr=14 wird gestoppt und das Bild wird mit Displayhintergrund gelöscht	

					EA (eDII	PTF	T43	-A:	Bef	ehl	e für Bargraphs	nach
Befehl	Cod	les							Anı	nerk	ung		Reset
									В	argra	ph B	lefehle	
Bargraph Farben	ESC	F	В	vf	hf	rf			Farb	en für	Barg	raph: vf = Vordergrund; hf = Hintergrund; rf = Rahmenfarbe	8,1,8
Bargraph Muster			M	n1					Mus	ter für	Barg	raph n1=1255; n1=0 kein Muster (gültig für typ=03)	0
Bargraph Rahmen	ESC	В	Е	n1					Rahr	men fi	ir Bar	graph n1=1255; einstellen (gültig für typ=47)	1
Bargraph Strichbreite			В	n1					Stric	hbreit	e für	Bargraph n1=1255; n1=0 automatisch (gültig für typ=2,3,6,7)	0
Bargraph definieren	ESC	В	R L O U	n1	xx1	yy1	xx2	уу2	aw	ew	typ	Bar nach L(inks),R(echts),O(ben),U(nten) als Nr. n1=120 definieren xx1,yy1,xx2,yy2 umschließendes Rechteck. aw, ew (0254) sind die Werte für 0% und 100%. typ: 0=Balkenmuster; 1=Balkenmuster im Rechteck; typ: 2=Strichmuster; 3=Strichmuster im Rechteck; typ: 4=Balkenrahmen; 5=Balkenrahmen im Rechteck; typ: 6=Strichrahmen; 7=Strichrahmen im Rechteck;	kein Bar defi- niert
Bargraph aktualisieren			Α	n1	wert				Barı	mit de	r Nun	nmer n1 auf den neuen Benutzer-'wert' setzen und zeichnen.	
Bargraph neu zeichnen			N	n1					Den	Bargr	aph n	nit der Nummer n1 komplett neu zeichnen	
Bargraphwert senden	ESC	В	S	n1								Vert des Bargraph Nr. n1 senden (landet im Sendepuffer)	
Bargraph löschen			D	n1	n2				mit 7	Touch	defin	es Bars mit der Nummer n1 wird ungültig. War der Bargraph als Eingabe iert, so wird auch dieses Touchfeld gelöscht. rhin sichtbar; n2=1: Bar wird gelöscht	
						Benu	ıtzer	werte				Ziffernausgabe	
Benutzerwert Farbe	ESC	F	Х	vf	hf				Farb	e für l	Bargra	aph Benutzerwert einstellen. vf=Schriftfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Benutzerwert Font			F	n1					Font	für B	argrap	oh Benutzerwert mit der Nummer n1 einstellen	5
Benutzerwert Zoom			Z	n1	n2				Zoor	nfakto	r für	Bargraph Benutzerwert. n1=X-Zoom 1x8x; n2=Y-Zoom 1x8x	1,1
Benutzerwert Breite/Höhe	ESC	В	Υ	n1	n2							zliche Zeichenbreite Links/Rechts; zliche Zeichenhöhe Oben/Unten; für Bargraph Benutzerwert;	0, 0
Benutzerwert Winkel			W	n1					Barg	raph I	3enut	zerwert Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0°
Benutzerwert / Skalierung für Bar definieren	ESC	В	х	n1	xx1	yy1	For mat Str ing	NUL	Jewe 4 1/2 Form Beis	eils 2 2 Stell nat St piel: <i>I</i>	Barwe en 19 ring: ' unzeiç	r Bargraph nr=120 definieren. Ausgabe rechtsbündig an xx1,yy1; erten (bw1,bw2 =0254) wird je ein Benutzerwert max. Anzeigenumfang 1999 + Dezimalpunkt('.' oder ',') + evtl. Vorzeichen '-' zugeordnet. 'bw1=Benutzerwert1;bw2=Benutzerwert2". 'NUL' (\$00)=Stringende ge soll bei 0 "-123.4" und bei 100 "567.8" sein 10=-123.4;100=567.8"	



			E	A el	DIP.	ΓFΤ	43-	A: E	Befehle für die Analogeingänge	nach
Befehl					des				Anmerkung	Reset
								Ве	rfehle für Analogeingänge	
Analogabgleich	ESC	v	@	nr	xx1				Der Abgleich für die Analogkanäle erfolgt folgendermassen: 1.) Definierte Spannung (35V) an AIN1 (Kanal1) oder AIN2 (Kanal2) anlegen. 2.) Befehl unter Angabe des Kanals nr=12 und xx1=Spannugswert (16-Bit) in [mV] ausführen; z.B. 4.0V an AIN1; Befehl: '#V@1,4000;'	nicht kali- briert
Analog-Abfrage Ein/Aus			Α	n1					Der automatische Scan der Analogkanäle wird n1=0: deaktiviert; n1=1: aktiviert	0
Analogwert senden			D	nr					Es wird der Wert in [mV] vom Analogkanal nr=12 gesendet (landet im Sendepuffer)	
Bereiche / Grenzen für Analog-Makros	ESC	V	к	nr	n1	n2	n3		Zwei Grenzen für Analogkanal nr=12 einstellen. Mit Hilfe dieser Grenzen können bei Über- und/oder Unterschreiten diverse Analog-Makros automatisch gestarted werden. n1=untere Grenze in [mV/20]; n2=obere Grenze in [mV/20]; n3=Hyterese in [mV].	0
Analog-Makros umdefinieren (ab V1.1)	ESC	٧	М	n1	n2				Der Analogmakrofunktion n1=019 die Analogmakronummer n2=0255 zuweisen	
Bargraph für Analogeingang	ESC	v	В	nr	bn				Dem Analogkanal nr=12 wird der Bargraph mit der Nummer bn=120 zugewiesen (Mehrfachzuweisungen sind möglich). Bei der Bargraphdefinition sind die Anfangs- und Endwerte in [mV/20] anzugeben.	
Bargraph aktualisieren			R	nr					Alle definierten Bargraphs für Analogkanal nr=12 aktualisieren	
							3enu	tzerw	verte - Formatierte Ziffernausgabe	
Benutzerwert Farbe		F	٧	nr	vf	hf			Farbe für Analogkanal nr=12 einstellen. vf=Schriftfarbe; hf=Hintergrundfarbe	8,1
Benutzerwert Font			F	nr	n1				Font für Analogkanal nr=12 mit der Nummer n1 einstellen	5
Benutzerwert Zoom	ESC		Z	nr	n1	n2			Zoomfaktor für Analogkanal nr=12 einstellen. n1=X-Zoom 1x8x; n2=Y-Zoom 1x8x	1,1
Benutzerwert Breite/Höhe		٧	Υ	nr	n1	n2			n1=015: zusätzliche Zeichenbreite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Zeichenhöhe Oben/Unten; für Kanal nr=12;	0, 0
Benutzerwert Winkel			W	nr	n1				Analogkanal nr=12 Schriftwinkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°;	0
Benutzerwerte / Skalierung einstellen	ESC	v	E	nr		Form: String		NU	Benutzerwerte für Analogkanal nr=12 einstellen. Jeweils 2 Analogwerten (05000mV) wird ein Benutzerwert max. Anzeigenumfang 4 1/2 Stellen 19999 + Dezimalpunkt('.' oder ',') + evtl. Vorzeichen '-' zugeordnet. Format String: "mV1=Benutzerwert1;mV2=Benutzerwert2"; 'NUL' (\$00)=Stringende Beispiel: Anzeige soll bei 2000 mV "-123.45" und bei 1000mV "0.00" sein Format String: "2000=-123.45;1000=0"	0 =0.00 5000 =5.00
Benutzerwert senden			S	nr					aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 senden (landet im Sendepuffer)	
Benutzerwert an Terminal	ESC	٧	Т	nr					aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 zum Terminal ausgeben	
Benutzerwert anzeigen			G	nr	xx1	yy1			aktuellen Benutzerwert für Analogkanal nr=12 rechtsbündig an xx1,yy1 ausgeben	

					ΕA	. eD	IPT	FT4	43-A: Befehle für Makros	nach
Befehl	Cod	les							Anmerkung	Reset
									Makro Befehle	
Normal Makro ausführen			N	n1					Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Touch Makro ausführen			Т	n1					Das Touch-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Port Makro ausführen			Р	n1					Das Port-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Bit Makro ausführen	ESC	М	В	n1					Das Bit-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Matrix Makro ausführen			Х	n1					Das Matrix-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Prozess Makro ausführen			С	n1					Das Prozess-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Analog Makro ausführen			٧	n1					Das Analog-Makro mit der Nummer n1 (0255) aufrufen (max. 7 Ebenen)	
Makros sperren	ESC	м	L	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N', T', 'P', 'B', 'X', 'C' oder 'V' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 gesperrt, d.h. bei Aufruf nicht mehr ausgeführt.	
Makros freigeben	ESC	IVI	U	typ	n1	n2			Die Makros vom typ = 'N', T', 'P', 'B', 'X', 'C' oder 'V' (typ = 'A' alle Makrotypen) werden von der Nummer n1 bis n2 freigegeben, d.h. bei Aufruf wieder ausgeführt.	
Makro-/Bildpage auswählen	ESC	м	к	n1	Au 1 Z.E				Auswahl einer Page für Makros und Bilder n1=015. Ist ein Makro/Bild in der akt. Page 115 nicht definiert, dann wird dieses Makro/Bild von Page 0 genommen. z.B. zum Umschalten von Sprachen oder für horizontalen / vertikalen Einbau.	
Makro-/Bildpage sichern	7-00		W						die aktuelle Makro-/Bildpage wird gesichert (bei Verwendung in Prozessmakros)	
Makro-/Bildpage restore			R						die letzte gesicherte Makro-/Bildpage wird wieder eingestellt	
								auto	omatische (Normal-) Makros	•
Makro mit Verzögerung			G	n1	n2				Das (Normal-)Makro mit der Nummer n1 (0255) in n2/10s aufrufen. Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros einmalig	ESC	м	E	n1	n2	n3			Makros n1n2 automatisch eimal abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros zyklisch	ESC	IVI	A	n1	n2	n3			Makros n1n2 automatisch zyklisch abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird durch Befehle (z.B durch Empfang oder Touchmakros) gestoppt.	
autom. Makros pingpong			J	n1	n2	n3			Makros autom. von n1n2n1 (PingPong) abarbeiten; n3=Pause in 1/10s. Ausführung wird z.B. durch Empfang oder Touchmakros gestoppt.	
									Makro Prozesse	
Makroprozess definieren	ESC	М	D	nr	typ	n3	n4	zs	Ein Makroprozess läuft im Hintergrund und im Gegensatz zum autom. Normal-Makro nicht durch Eingaben oder serielle Daten unterbrochen. Bis zu 4 Makroprozesse können mit der Nummer nr (14) definiert werden (1=höchste Priorität). Die (Prozess-) Makros n3 bis n4 werden nacheinander alle zs/10s ausgeführt. typ: 1=einmalig; 2=zyklisch; 3=pingpong n3n4n3	
Makroprozess Zeitintervall			z	nr	zs				Dem Makroprozess mit der Nummer nr (14) wird eine neue Zeit zs in 1/10s zugeordnet. Ist die Zeit zs=0 so wird die Ausführung angehalten.	
Makroprozesse anhalten			s	n1		zuge Alle f			Alle Makroprozesse und Animationen werden mit n1=0 gestoppt und n1=1 gestartet, um z.B. Einstellungen und Ausgaben über die Schnittstelle ungestört auszuführen.	1



Seite 16

TOUCH PANEL

Die Version EA eDIPTFT43-ATP wird mit einem analogen, resitiven Touchpanel geliefert. Bis zu 60 Touchbereiche (Tasten, Schalter, Bargrapheingaben...), können gleichzeitig und pixelgenau definiert werden. Das eDIP unterstützt die Darstellung mit komfortablen Befehlen. Beim Berühren der Touch"Tasten" können diese automatisch invertiert werden und ein externer Summer (Pin 16) signalisiert die Berührung. Der zuvor definierte Return-Code der "Taste" wird über die Schnittstelle gesendet oder es wird statt dessen ein internes Touch Makro mit der Nummer des Return-Codes gestartet.

				<u>EA</u>	<u>eDII</u>	PTF	T43	<u> 3-A:</u>	Bef	<u>ehl</u>	<u>e fü</u>		nach		
Befehl	Cod	des							Ann	nerk	ung		Reset		
									Vo	rein	stell	ungen			
Touch-Rahmen Farbe	ESC	F	E	n1	n2	n3	s1	s2	s3			.32) für den Rahmen von Tasten/Schaltern einstellen. ; s=Selektiert; 1=Rahmen aussen; 2=Rahmen Innen; 3=Füllung	8,1,2 8,1,7		
Touch-Rahmen Form		Α	Е	n1	n2				n1=F	ahme	en Nr	für ESC AT AK; n2=Rahmenwinkel 0=0°; 1=90°; 2=180°; 3=270°	1,0		
Touch-Button Farbe	ESC	F	С	nv	nh	sv	sh					ür monochrome Touchbuttons einstellen. elektiert; v=Vordergrundfarbe; h=Hintergrundfarbe	8,1 8,1		
Touch-Button		Α	С	n1	n2	n3	n4					ür ESC AU AJ; n2=Buttonwinkel; n3=X-Zoom 18; n4=Y-Zoom 18	1,0,1,		
Radiogroup für Schalter	ESC	A	R	nr					Innerhalb einer Gruppe ist immer nur 1 Schalter aktiv, alle anderen werden deaktiviert nr=0: neu definierte Schalter gehören keiner Gruppe an. nr=1255: neu definierte Schalter gehören der Gruppe mit der Nummer nr an. Bei Schalter in einer Gruppe wird nur der downcode beachtet, der upcode wird ignoriert stellungen Beschriftungs-Font						
							Vo	reins	1	_					
Beschriftungs Farbe	ESC	F	Α	nf	sf							puchtastenbeschriftung einstellen. nf=normale sf=selektierte Schriftfarbe	8,1		
Beschriftungs Font	4		F	nr					_			mmer nr für Touchtastenbeschriftung einstellen	5		
Beschriftungs-Zoomfaktor	4		Z	n1	n2				_			ktor (1x8x); n2 = Y-Zoomfaktor (1x8x)	1,1		
Zeichenbreite / höhe	ESC	Α	Υ	n1	n2				_			zliche Breite Links/Rechts; n2=015: zusätzliche Höhe Oben/Unten	0,0		
Beschriftungs-Winkel	4		W	n1						_		inkel: n1=0: 0°; n1=1: 90°; n1=2: 180°; n1=3: 270°	0		
Offset für selektierten Text			0	n1	n2							2=Y-Offset; n1,n2=07 +8 für negative Richtung	0, 0		
								Т	ouch	bere	iche	definieren			
Touch-Taste definieren			т	xx1	yy1	xx2	уу2	down Code	up Code	Text 	NU	T: aktueller Rahmen wird von xx1,yy1 bis xx2,yy2 als Taste definiert K: aktueller Rahmen wird von xx1,yy1 bis xx2,yy2 als Schalter definiert U: aktueller Button wird an xx1,yy2 geladen und als Taste definiert			
(Taste ist gedrückt solange der Touch berührt wird)	ESC	Α	U	xx1	yy1	down Code	up Code	Text 	NU			'J': aktueller Button wird an xx1,yy2 geladen und als Schalter definiert 'down Code': (1-255) Rückgabe / Touchmakro beim Drücken. 'up Code': (1-255) Rückgabe / Touchmakro beim Loslassen. (down-/ up-Code = 0 Drücken / Loslassen wird nicht gemeldet).			
Touch-Schalter definieren			к	xx1	yy1	xx2	уу2	down Code		Text 	NU	Text': Es folgt optional die Zeichenkette für die Beschriftung. Mehrzeilige Texte werden mit dem Zeichen ' (\$7C, dez:124) getrennt; Optional kann nach dem Zeichen '-' (\$7E, dez:126) ein Text für die			
(Zustand der Schalter toggelt nach jeder Berührung)	ESC	Α	J	xx1	yy1	down Code	up Code	Text 	NU			selektierte Darstellung angeben werden. z.B. "LED EIN~LED AUS" Ist das erste Zeichen ein 'C', 'L', oder 'R' wird damit die Ausrichtung des Textes eingestellt (C=zentriert=default; L=linksbündig; R=rechtsbündig). 'NUL:'(\$00) = Zeichenketten/Touchtastenende			
Zeichenbereich definieren	ESC	Α	D	xx1	yy1	xx2	уу2	n1	vf			enbereich wird definiert. Innerhalb der Eck-Koodinaten xx1,yy1 und ann dann mit der Strichstärke n1 und Farbe vf gezeichnet werden.			
Freien Touchbereich def.	ESC	Α	н	xx1	yy1	xx2	уу2					enutzbarer Touchbereich wird definiert. Touchaktionen (down, up und rhalb der Eck-Koodinaten xx1,yy1 und xx2,yy2 werden gesendet.			
Bar per Touch einstellbar	ESC	Α	В	nr								aph mit der Nr. n1 wird zur Eingabe per Touchpanel definiert.			
			1	1								tellungen			
Touchabfrage Ein/Aus	ESC	Α	Α	n1								wird n1=0:deaktiviert; n1=1:aktiviert;	1		
Touch-Tasten Reaktion	ESC	A	S	n1 n1								Invertieren beim Berühren der Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN kurz beim Berühren einer Touch-Taste: n1=0=AUS; n1=1=EIN	1 1		
Barwert automatisch senden	ESC	Α	Q	n1					das automatischen Senden eines neuen Bargraphwertes per Toucheingabe wird n1=0:deaktiviert; n1=1:neuer Wert wird nach dem Einstellen gesendet; n1=2: jede Änderung wird während des Einstellens gesendet.						
									son	stige	Fu	nktionen			
Touch-Taste Invertieren			N	Code					Die T	ouch	-Tast	e mit dem zugeordnetem Return-Code wird manuell Invertiert			
Touch-Schalter einstellen	ESC	Α	P	Code	n1				Zusta	and d	es S	chalters wird per Befehl geändert n1=0=Aus; n1=1=Ein.			
Touch-Schalter abfragen		A	Х	Code					Zusta	and d	es S	chalters (Aus=0; Ein=1) wird in den Sendepuffer gestellt.			
Radiogroup abfragen			G	nr	<u>L</u>				der d	ownc	ode o	les aktiven Schalters der Radiogroup nr wird in den Sendepuffer gestellt			
Touch-Bereich Löschen	ESC	Α	L	Code	n1		1		Der Touchbereich mit dem Return-Code (Code=0: alle) wird aus der Abfrage entfernt. Mit n1=0 bleibt der Bereich am Display sichtbar, mit n1=1 wird der Bereich gelöscht. Tauchbereich der die Koarfinsten von Judiumschliegest aus der Touchsprage.						
			٧	xx1	yy1	n1						er die Koordinaten xx1,yy1 umschliesst aus der Touchabfrage Bereich bleibt sichtbar; n1=1: Bereich löschen			

Der Touch ist bei Auslieferung abgeglichen und einsatzbereit. Durch Alterung und Abnutzung kann es nötig sein, dass das Touchpanel mit folgender Prozedur neu abgeglichen werden muss:

- 1a. Den Befehl 'ESC A@' senden oder
- 1b. Beim Einschalten Touch berühren und gedrückt halten. Nach Erscheinen der Meldung "touch adjustment?" den Touch wieder loslassen. Innerhalb 1 Sekunde den Touch nochmals für mindestens 1 Sekunde berühren.
- 2. Den Anweisungen zum Abgleich folgen (2 Punkte Linksoben und Rechtsunten betätigen).



					ΕA	eD	PTF	T43-A: Allgemeine Befehle	nach
Befehl	Coc	les						Anmerkung	Reset
								Hintergrundbeleuchtung	
Beleuchtung Helligkeit			Н	n1				Helligkeit der LED-Beleuchtung auf n1=0100% einstellen	100
Helligkeit erhöhen			N					Helligkeit der LED-Beleuchtung um einen Schritt erhöhen	
Helligkeit verringern			Р					Helligkeit der LED-Beleuchtung um einen Schritt verringern	
Änderungszeit einstellen	ESC	Υ	Z	n1				n1=031: Zeit zum Ändern der LED-Helligkeit von 0100% in 1/10s	5
Beleuchtung Ein/Aus			L	n1				Beleuchtung n1=0: AUS; n1=1: EIN; n1=2255: für n1/10s lang einschalten	1
Helligkeit über Bargraph			В	n1				Die Helligkeit der Beleuchtung wird mit Bargraph n1=120 gekoppelt. d.h wird der Bar per Befehl oder Touch eingestellt, ändert sich die Helligkeit entsprechend.	1
Parameter speichern			@					Die aktuelle LED-Helligkeit und Änderungszeit als Startwert im EEPROM speichern	
	•							Ein- Ausgangs Port	•
Ausgabe-Port schreiben			W	n1	n2			n1=0: Alle 8 Ausgabe-Ports entsprechend n2 (=8-Bit Binärwert) einstellen n1=18: Ausgabe-Port n1 rücksetzen (n2=0); setzen (n2=1); invertieren (n2=2)	Ports 1-8=0
Eingabe-Port lesen			R	n1				n1=0: Alle 8 Eingabe-Ports als 8-Bit Binärwert einlesen (landet im Sendepuffer) n1=18: Eingabe-Port n1 einlesen (1=H-Pegel=5V, 0=L-Pegel=0V)	
Port Scan Ein/Aus	ESC	Υ	Α	n1				Der automatiche Scan des Eingabe-Port wird n1=0: deaktiviert; n1=1: aktiviert	1
Eingabe-Port invers			1	n1				Der Eingabe-Port wird n1=0: normal; n1=1: invertiert ausgewertet	0
Matrix-Tastatur			М	n1	n2	n3		Festlegung einer externen Matrix-Tastatur an den Ein- und Ausgängen n1=Anzahl Eingänge (18); n2=Anzahl Ausgänge (08); n3= Entprellung (07)	0
Bit-Makros für Eingänge umdefinieren (ab V1.1)		,	D	n1	n2	n3		Eingang n1=18 wird bei fallender Flanke n2=0 das Bitmakro n3=0255 zugewiesen Eingang n1=18 wird bei steigender Flanke n2=1 das Bitmakro n3=0255 zugewiesen	
Matrix-Makros für Tasten umdefinieren (ab V1.1)	ESC	Υ	х	n1	n2			Der Tastennummer n1=164 das Matirxmakro n2=0255 zugewiesen Beim Loslassen der Taste n1=0 wird das Matirxmakro n2=0255 aufgerufen	
,								Sonstige-Befehle	
Farbe neu definieren	ESC	F	Р	n1	R5	G6	B5	Der Farbe n1=132 der neue RGB-Werte zuweisen (R5:Bit73; G6:Bit72; B5:Bit73)	
Warten (Pause)	ESC	Х	n1					n1/10s abwarten bevor der nächste Befehl ausgeführt wird.	
RS485 Adresse einstellen	ESC	K	Α	adr				nur für RS232/RS485 Betrieb und nur bei Hardwareadresse 0 möglich Dem eDIP wird eine neue Adresse adr zugewiesen (im PowerOn-Makro).	
Summer Ein / Aus	ESC	Υ	s	n1				Summerausgang (PIN16) wird n1=0:AUS;n1=1:EIN;n1=2255;für n1/10s eingeschaltet	AUS
Bytes senden			В	anz		date	າ	Es werden anz (=1255) Bytes zum Sendepuffer gesendet; im Quelltext der Makroprogrammierung darf die Anzahl anz nicht angegeben werden, diese wird vom eDIPTFT-Compiler automatisch eingetragen.	
Version senden	ESC	s	٧					Version wird als String gesendet z.B."EA eDIPTFT43-A V1.0 Rev.A TP+" (Sendepuffer)	
Projektname senden			J					Es wird der Makro-Projektname als String gesendet z.B. "init / delivery" (Sendepuffer)	
Interne Infos senden	\perp		ı					Es werden interne Informationen vom eDIP gesendet (landen im Sendepuffer)	

ANTWORTEN / RÜCKMELDUNGEN

Alle Antworten des eDIPs werden zuerst einmal in einen Sendepuffer gestellt. Über das Small-Protokoll werden diese dann vom Host angefordert (siehe Seite 10). Dies kann per "Polling" geschehen, oder altenativ dazu zeigt der Pin 20 "SBUF" mit einem LO-Pegel an, dass Daten zur Abholung bereit stehen.

חטווע		9					Antworten des EA eDIPTFT-43A
Kenr	una	anz			daten		Anmerkung
Kem	iung	anz	l		daten	Selb	ostständige Antworten (landen im Sendepuffer)
ESC	Α	1	code				Antwort vom Analogen Touchpanel wenn eine Taste/Schalter gedrückt wurde. code = down oder up Code der Taste/Schalter. Es wird nur gesendet wenn kein Touch-Makro mit der Nr. code definiert ist!
ESC	В	2	nr	wert			Nach dem Einstellen eines Bargraph per Touch wird der aktuelle wert des Bars mit der nr gesendet. Barwert Senden muß aktiviert sein siehe Befehl 'ESC A Q n1'.
ESC	P	1	wert				Nach Änderung des Eingangs-Port wird der neue 8-Bit Wert gesendet. Der Port-Scan muß aktiviert sein siehe Befehl 'ESC Y A n1'. Es wird nur gesendet wenn kein Port-Makro mit der Nr. wert definiert ist!
ESC	М	1	nr				Nach Erkennen eines Tastendruckes der externen Matrix-Tastatur wird die neu gedrückte Tastennummer nr gesendet. Es wird nur gesendet wenn kein Matrix-Makro mit der Nr. nr definiert ist!
ESC	Н	5	typ	xLO	xHI yLO	yHI	Bei einem freien Touchbereich-Ereignis wird folgendes gesendet: typ=0 ist Loslassen; typ=1 ist Berühren; typ=2 ist Draggen; innerhalb des freien Touchbereiches an den Koordinaten xx1,yy1
					Antwor	ten nı	ır nach Anforderung per Befehl (landen im Sendepuffer)
ESC	В	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC B S n1' wird der aktuelle Wert Bars mit der Nr. nr gesendet.
ESC	X	2	code	wert			Nach dem Befehl 'ESC A X code' wird der aktuelle Zustand des Touch-Schalters mit dem Return-Code code gesendet. wert = 0 oder 1
ESC	G	2	nr	code			Nach dem Befehl 'ESC A G nr' wird der code des aktiven Touch-Schalters von der Radiogroup nr gesendet.
ESC	Υ	2	nr	wert			Nach dem Befehl 'ESC Y R' wird der angeforderte Eingangs-Port gesendet. nr=0: wert ist ein 8-Bit Binärwert aller 8 Eingänge. nr=18: wert ist 0 oder 1 je nach Zustand des Eingans nr
ESC	D	3	nr	LO- wert	HI- wert		Nach dem Befehl 'ESC V D nr' wird der aktuelle Analogwert vom Analogeingang nr=1 oder 2 gesendet. (wert = 05000 mV)
ESC	W	anz	nr		Zeichenkette Benutzerwert		Nach dem Befehl 'ESC V S nr' wird der aktuelle Analogwert vom Analogeingang nr=1 oder 2 als formatierter Benutzerwert gesendet (Stringlänge = anz-1).
ESC	٧	anz		Zeicher	kette Version		Nach dem Befehl 'ESC S V' wird die Version der eDIP-Firmware als Zeichenkette gesendet. z.B. "EA eDIPTFT43-A V1.0 Rev.A TP+"
ESC	J	anz	Ze	ichenke	ette Projektname		Nach dem Befehl 'ESC S J' wird der Makro-Projektname als Zeichenkette gesendet. z.B. "init / delivery state"
ESC	ı	anz		Touchii CR	Y-Pixel, Version ofo, CRC-ROM, C-ROMsoll OF in KB, CRC-DFsoll, DFa		anz = 21 Nach dem Befehl 'ESC S I' werden interne Informationen vom eDIP gesendet (16-Bit integer Werte LO- HI-Byte) Version: LO-Byte = Versionsnr. Software; HI-Byte = Hardwarerevisonsbuchstabe Touchinfo: LO-Byte = '- +' X-Richtung erkannt; HI-Byte = '- +' Y-Richtung erkannt DFanz: Anzahl benutzter Bytes im Dateflash (3 Byte: LO-, MID- HI-Byte)
							Antworten ohne Längenangabe (anz)
ESC	U	L	xx1	yy1	Bilddaten. (G16-FORM		Nach dem Befehl 'ESC UH' wird ein Hardcopy im G16-Format gesendet. xx1,yy1 = Startkoordinaten des Hardcopys (Linke obere Ecke), die Längenangabe ist im G16-Format enthalten



Seite 18

VORGELADENE FONTS

Es sind standardmäßig 3 monospaced, 3 proportionale Zeichensätze und 2 grosse Ziffernfonts integriert. Die proportionalen Zeichensätze ergeben ein schöneres Schriftbild, gleichzeitig benötigen sie weniger Platz auf dem Bildschirm (z.B. schmales "i" und breites "W").

Jedes Zeichen kann **pixelgenau** platziert werden und in der Höhe und Breite von 1- bis 8-fach vergrössert werden. Texte lassen sich linksbündig, rechtsbündig und zentriert ausgeben. Eine

Drehung in 90° Schritten ist möglich.

Die Makroprogrammierung erlaubt die Einbindung von weiteren Fonts. Es können alle nur erdenklichen Schriften aus True-Type Fonts gerastert und über den eDIPTFT-Compiler*) geladen werden (USB-Programmer EA 9777-1USB notwendig).

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		!			5	×	8		C)	×	•		-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	В	9	:		<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	с	D	E	F	G	н	I	J	К	L	н	n	0
\$50 (dez: 80)	P	a	R	s	т	И	U	н	×	γ	z	ι	1	1		-
\$60 (dez: 96)	,	a	ь		а	e	f	9	h	i	j	k	ı	н	n	
\$70 (dez: 112)	Р	9	r	,	t	u	v		×	9	ı	•	ı	>	"	۵
\$80 (dez: 128)	E	ü			ä										ă	
\$90 (dez: 144)					ä					8	ü				β	

Font 1: 4x6 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		į	11	#	\$	z	8.		()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	6	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	ĸ	L	н	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	V	н	X	Y	z	I	٨	1	^	_
\$60 (dez: 96)	•	a	Ь	С	d	е	f	9	h	i	j	k	ι	m	n	0
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	s	ŧ	u	Ų	н	x	y	z	{	1	}		۵
\$80 (dez: 128)	e	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	ì	ì	Ä	Â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	Ü	¢	£	¥	ß	f
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	<u>o</u>	ż	-	,	½	1/4	i	*	»
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	ß	Г	π	Σ	σ	μ	۳	δ	θ	Ω	8	ø	ф	ε	n
\$F0 (dez: 240)	=	±	Σ	٤	ſ	J	÷	5	0	•		1	n	2	3	-

Font 3: 7x12 monospaced

, recin	.OD	uii	αιζ	J	1110	, ,	.01	1111	CIL	а	u	yu		١١.		IIC
+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		i		#	\$	z	8.	,	(>	*	+	,	-		/
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		j	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	e	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	V	W	х	Υ	z	С	\	ם	^	-
\$60 (dez: 96)		a	b	О	d	e	f	9	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	р	q	r	s	t	u	v	₩	×	9	z	(1)	~	۵
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	la	ä	,a	á	ç	ē	ë	ė	ï	î	ì	Ä	À
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	(0)	ö	9	a	ù	ÿ	ö	Ü	¢	£	¥	β	f
\$A0 (dez: 160)	å	í	ó	ű	ñ	Ñ	₫	9	ż	-	7	ŀģ	kį	i	«	>>
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)	α	β	г	π	Σ	σ	Д	т	Φ	θ	Ω	8	ø	ø	€	Π
\$F0 (dez: 240)	=	±	2	<u> </u>	Γ	J	÷	22	0	•		1	n	2	3	-

Font 2: 6x8 monospaced

+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		ļ		#	\$	%	&		()	×	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	т	U	٧	W	Х	Υ	z	[٨]	٨	_
\$60 (dez: 96)	,	a	Ь	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
\$70 (dez: 112)	Р	q	r	s	t	u	٧	W	×	y	z	{	1	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Ã
\$90 (dez: 144)	É	8	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ij	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	׿	í	ó	ú	ñ	Ñ	ā	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		В														
\$F0 (dez: 240)									۰							

Font 4: GENEVA10 proportional



+ Lower Upper	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)		į		#	\$	%	8	'	()	*	+	,	-		7
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
\$40 (dez: 64)	0	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	к	L	м	N	0
\$50 (dez: 80)	Р	Q	R	s	Т	U	U	ш	н	γ	z	I	١	1	^	_
\$60 (dez: 96)	1	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
\$70 (dez: 112)	p	q	r	s	t	u	υ	w	н	y	z	{	ı	}	~	Δ
\$80 (dez: 128)	€	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Â
\$90 (dez: 144)	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü					
\$A0 (dez: 160)	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	0								
\$B0 (dez: 176)																
\$C0 (dez: 192)																
\$D0 (dez: 208)																
\$E0 (dez: 224)		ß														
\$F0 (dez: 240)									۰							

Font 5: CHICAGO14 proportional

+ Lower	\$0	\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7	\$8	\$9	\$A	\$B	\$C	\$D	\$E	\$F
Upper	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
\$20 (dez: 32)												+		-		
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:					

Font 7: grosse Ziffern BigZif50

+ Lower	\$0 (0)	\$1 (1)	\$2 (2)	\$3 (3)	\$4 (4)	\$5 (5)	\$6 (6)	\$7 (7)	\$8 (8)	\$9 (9)	\$A (10)	\$B (11)	\$C (12)	\$D (13)	\$E (14)	\$F (15)
\$20 (dez: 32)												+		-		
\$30 (dez: 48)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•					

Font 8: grosse Ziffern BigZif100



Font 6: Swiss30 Bold proportional



Diese Schriften sind im Auslieferungszustand integriert

LADBARE ZEICHENSÄTZE

Bis zu 256 Fonts á 16 Pages können im internen DatenFlash abgelegt werden.

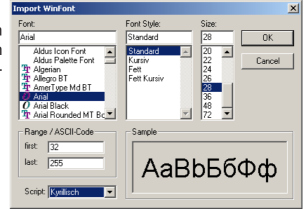
Compileranweisung "WinFont:"

Damit ist es möglich, TrueType-Fonts in verschiedenen Grössen zu rastern und einzubinden. Ein Doppelclick im KitEditor auf den Fontnamen öffnet dazu die Font-Auswahlbox.

Compileranweisung "Font:"

Verwendet werden können folgende Font-Formate:

- FXT: Textfont von eDIP240/eDIP320 und KIT-Serie
- G16: internes eDIPTFT-Format (damit sind auch bunte Zeichensätze möglich)





65.536 DARSTELLBARE FARBEN

Beim EA eDIPTFT43-A sind 65.536 Farben darstellbar. Damit können beliebige Farbilder/ Icons und Animationen angezeigt werden.

Für den einfachen Zugriff auf Farben für Zeichenfunktionen existiert eine Arbeitsfarbpalette mit 32 Einträgen (16 Farben sind nach PowerOn/Reset vordefiniert).

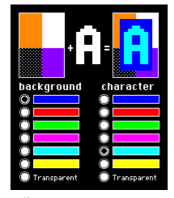
Diese Farbpalette kann beliebig umdefiniert werden (Befehl: ESC FP nr R G B) ohne bereits getätigte Ausgaben zu verändern.

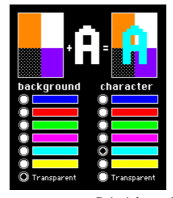
color – palette										
1	9	17	25							
2	10	18	26							
3	11	19	27							
4	12	20	28							
5	13	21	29							
6	14	22	30							
7	15	23	31							
8	16	24	32							

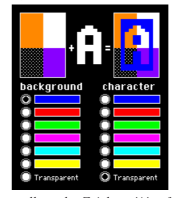
Color	R	G	В
1	0	0	0
2	0	0	255
3	255	0	0
4	0	255	0
5	255	0	255
6	0	255	255
7	255	255	0
8	255	255	255
9	111	111	111
10	255	143	0
11	143	0	255
12	255	0	143
13	0	255	143
14	143	255	0
15	0	143	255
16	175	175	175

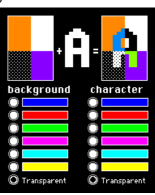
Bei der Einstellung der Farbe für Zeichenbefehle wird eine Farbnummer zwischen 1 und 32 angegeben. Wird die Dummy Farbnummer 255 angegeben so wird die aktuell eingestellte Farbe nicht verändert. Dies ist z.B. bei Einstellung der Vorder- und Hintergrundfarbe nützlich, um nur eine Farbe verändern zu können. Die Farbnummer 0=Transparent hat dabei eine Sonderstellung, wird Transparent als Hintergrund für z.B. Zeichenketten eingestellt so werden die Buchstaben ohne Hintergrund gezeichnet d.h. der vohandene Hintergrund bleibt erhalten.

Die unsinnige Einstellung Vorder- und Hintergrundfarbe, z.B.bei Texten und monochromen Bildern, auf TRANSPARENT zu stellen (dh. nichts würde sichtbar sein) bewirkt, dass die zu zeichnenden Pixel invertierend wirken (=Komplementärfarbe). Wird das gleiche ein zweites mal an derselben Stelle ausgegeben so wird die ursprüngliche Grafik wieder hergestellt.









FÜLLMUSTER

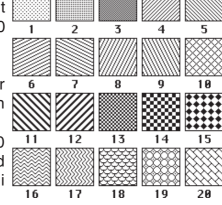
Beispiele zur Darstellung des Zeichens 'A' auf einen vorhandenen Hintergrund

Bei diversen Befehlen kann als Parameter ein Mustertyp eingestellt werden. So können z.B. rechteckige Bereiche und Bargraphs mit unterschiedlichen Mustern gefüllt werden. Dabei stehen 20 vordefinierte Füllmuster zur Verfügung.



Über die LCD-Tools ist es möglich eigene Muster (8x8 Pixel große Bitmaps) einzubinden (Compileranweisung "Pattern:").

Bei monochromen Muster (wie die 20 vorgeladenen Füllmuster) kann die Vorder- und Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

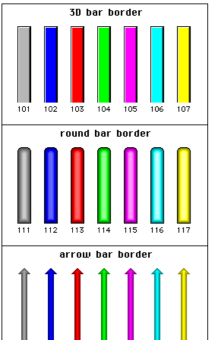


Es können auch mehrfarbige Füllmuster eingebunden werden, die in der Farbe nachträglich nicht veränderbar sind. Mit den LCD-Tools sind einige Muster im Verzeichnis 'Pattern' installiert worden.



RAHMEN, TASTENFORMEN UND BARGRAPH

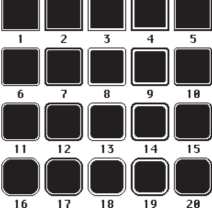
Mit dem Befehl Rahmen zeichnen sowie beim Zeichnen von Touchtasten und Bargraphs kann ein Rahmentyp eingestellt werden. Es stehen dabei 20 vorgeladene Rahmentypen (nr. 1..20) und drei spezielle Rahmen für Bargraphs in verschiedenen Farben zur Verfügung (nr:101..107, 111..117 und 121..127).



Diese Rahmen können in beliebiger Grösse durch Angabe der Rechteck-Koordinaten gezeichnet werden.

Die Rahmen 1..20 sind aus 3 Teilen aufgebaut: Der äußere und der innere Rahmen sowie die Füllung.

Bei diesen Rahmen kann jedem dieser Teilbereiche kann eine eigene Farbe zugewiesen werden.



Eigene Rahmen:

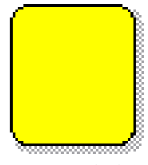
Über die LCD-Tools ist es möglich eigene Rahmentypen einzubinden (Compileranweisung "Border:"). Jeder dieser zusätzlichen Rahmen besteht aus einem 24x24 Pixel großem Bitmap. (Aufbau: 9 Segmente mit je 8x8 Pixel: 4xEcken, 4xMittelstücke, 1xFüllung).

🌄 BitmapEdit - Border25.bmp File Edit Tool Bitmap Help □ □ | 8 \ \ \ □ □ Ø | ♦ ♦ 🕻 C 🛛 B PosXY: 19,3 (right-click to pickup color) Size: 24 x 24

Die Skalierbarkeit wird durch Wiederholung der 8x8 Pixel grossen Mittelstücke/Füllung erreicht.

Bei 4-farbigen Bitmaps (wie die vorgeladenen Rahmentypen 1..20) können 3 Rahmenfarben jederzeit eingestellt werden. Der erste Paletteneintrag ist die Transparenzfarbe und wird im eDIP nicht benutzt.

Es können auch mehrfarbige Rahmen (wie z.B die Bargraphtypen 101..127) eingebunden werden, die in der Farbe nachträglich nicht veränderbar sind.



border25: 50x56 Pixel Grösse

Mit den LCD-Tools sind einige Beispielrahmen im

Verzeichnis 'Bitmaps\Color\Border' installiert worden.

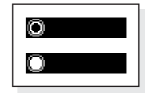


Seite 22

BUTTONS ALS TOUCHTASTEN

Ausser den Rahmentypen, die in der Grösse frei skalierbar sind, gibt es noch die Möglichkeit beliebige Bitmaps als Touch-Tasten oder -Schalter zu verwenden (Compileranweisung "Button:").

Ein Button besteht aus einem oder zwei gleich grossen Bildern. Bei zwei Bildern wird das erste Bild für normale Darstellung und das zweite Bild für die gedrückte Darstellung der Touchtaste verwendet.



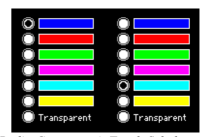
RadioBlack75x15_0.bmp RadioBlack75x15_1.bmp

Die aktive Fläche der Touchtaste ergibt sich automatisch aus der Grösse der Bitmaps.

Mit den LCD-Tools sind einige Beispieltasten im Verzeichnis 'Button' installiert worden.

SCHALTER IN GRUPPEN (RADIO GROUP)

Touch-Schalter ändern ihren Zustand bei jeder Berührung von EIN in AUS und umgekehrt. Mehrere Touchschalter können zu einer Gruppe zusammengefasst werden (Befehl: 'ESC A R nr'). Wird nun ein Touch-Schalter innerhalb einer Gruppe 'nr' eingeschaltet, dann werden automatisch alle andern Touch-Schalter dieser Gruppe ausgeschaltet. Es ist also automatisch immer nur ein Schalter gesetzt.



zwei Radio-Gruppen mit Touch-Schaltern



ERSTELLEN INDIVIDUELLER FONTS, MAKROS UND BILDER

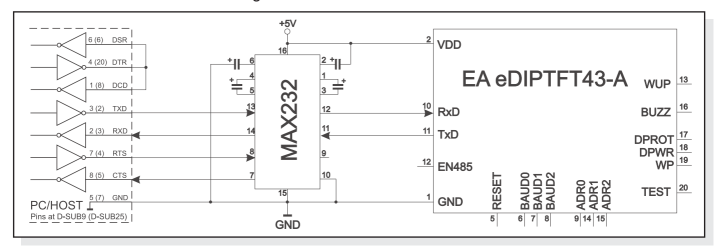
Um nun Ihre speziellen Fonts, Makros und Bilder erstellen zu können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- um das Display an den PC anschliessen zu können benötigen Sie den als Zubehör erhältlichen USB-Programmer EA 9777-1USB oder einen selbstgebauten Adapter mit Pegelwandler MAX232 (Applikationsbeispiel unten).
- die Software ELECTRONIC ASSMBLY LCD-Tools^{*)}; sie enthält einen Kit-Editor, Bitmap-Editor und eDIPTFT-Compiler, sowie Fonts, Bilder, Rahmen, Muster und Beispiele (für PC-Win)
- einen PC mit USB oder serieller Schnittstelle COMx

Um eine Befehlsfolge als Makro zu definieren, werden alle Befehle auf dem PC in eine Datei z.B. DEMO.KMC geschrieben. Hier bestimmen Sie, welche Zeichensätze/Bilder eingebunden werden und in welchen Makros welche Befehlsfolgen stehen sollen.

Sind die Makros über den Kit-Editor definiert, startet man über F5 den eDIPTFT-Compiler. Dieser erzeugt eine Datei DEMO.DF, ist ein Programmer EA 9777-1USB angeschlossen, oder das Display über einen MAX232 an den PC angeschlossen, dann wird diese Datei in das DatenFlash des Displays gebrannt.

Sie können die vom eDIPTFTcompiler erstellte Datei *.df auch unter einem beliebigen System zum eDIP senden. Dazu übertragen Sie den Inhalt der *.df Datei 1:1 (mit Smallprotokoll in Paketen) zum eDIP. In dieser Datei sind alle Programmierbefehle enthalten.



Adapter zum Selberbauen für direkten PC-Anschluss

HILFE IM KIT-EDITOR (ELECTRONIC ASSEMBLY LCD TOOLS)

In der Statuszeile am unteren Rand des Editorfensters werden für den aktuellen Befehl mögliche Parameter kurz erläutert. Der Cursor muss dazu in der entsprechenden Zeile stehen. Für mehr Informationen drücken Sie F1.



*) im Internet unterhttp://www.lcd-module.de/deu/dip/edip.htm



Seite 24

BILDER

Um die Übertragungszeiten der Schnittstelle zu verkürzen, oder auch um Speicherplatz im Prozessorsystem zu sparen, können bis zu 256 Bilder á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Picture:").

Verwendet werden können folgende Bild-Formate:

- BMP: Windows Bitmap mit 1-, 4-, 8-, 16-, 24-, 32-BIT Farbtiefe inkl. RLE-Codierung.
- GIF: Graphics Interchange Format Inkl. Unterstützung der Transparenz
- JPG: JPEG Compressed Images
- TGA: TARGA Images mit 8-, 16-, 24-, 32-BIT Farbtiefe inkl. RLE-Codierung und Transparenz.
- G16: internes eDIPTFT-Format, Inkl. Beachtung der Transparenz

Die Bilder werden immer im internen G16 Bildformat, komprimiert abgepeichert (spart Speicherplatz). Zu grosse Bilder werden proportional verkleinert (Compileranweisung "MaxSize:").

Zudem kann die Farbtiefe umgerechnet werden (Compileranweisung "MaxColorDepth:").

Der Aufruf der Bilder erfolgt über den Befehl "ESC U I" über die Schnittstelle oder aus einem Makro heraus. Bei monochromen Bildern kann die Vorder- und Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

ANIMATIONEN

Bis zu 256 Animationen á 16 Pages können im internen DatenFlash abgelegt werden. (Compileranweisung "Animation:").

Verwendet werden können folgende Bild-Formate:

- GIF: animiertes GIF (nur identische Transparenzbereiche, Transparenz ist abschaltbar).
- G16: internes animiertes eDIPTFT-Format
- mehrere Einzel-Bitmaps (BMP, GIF, JPG, TGA, G16) z.B. 2 Bitmaps als Blinkfunktion

Bis zu 4 Animationen können gleichzeitig definiert werden. Die Animationen laufen dann automatisch ab, sie können aber auch manuell beeinflusst werden.

Bei monochromen Animationen kann die Vorder- und Hintergrundfarbe frei eingestellt werden.

FÜLLMUSTER

Es können bis zu 255 Füllmuster á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Pattern:").

Jedes 8x8 Pixel grosse Bild (BMP, GIF, JPG, TGA, G16) kann als Füllmuster importiert werden.

Bei monochromen Füllmusterrn kann die Vorder- und Hintergrundfarbe (inkl. Transparenz) frei eingestellt werden.

RAHMEN / BARGRAPH

Es können bis zu 255 Rahmen á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Border:").

Jedes 24x24 Pixel grosse Bild (BMP, GIF, JPG, TGA, G16) kann als Rahmen importiert werden.

Bei 4-farbigen Bitmaps können die Rahmenfarben jederzeit eingestellt werden. Der erste Paletteneintrag ist die Transparenzfarbe und wird im eDIP nicht benutzt.

Bei GIF, TGA und G16 Bilder wird die definierte Transparenzfarbe beachtet.

Für Touchtasten kann optional ein zweiter Rahmen (gedrückte Taste/Schalter) angegeben werden.

BILDER ALS TOUCHTASTEN (BUTTONS)

Es können bis zu 256 Touchtasten/Buttons á 16 Pages im internen DatenFlash abgelegt werden (Compileranweisung "Button:").

Ein Button besteht aus einem oder zwei gleich grossen Bildern (BMP, GIF, JPG, TGA, G16).

Bei zwei Bildern wird das erste Bild für normale Darstellung und das zweite Bild für die gedrückte Darstellung der Touchtaste verwendet.

Bei GIF, TGA und G16 Bilder wird die definierte Transparenzfarbe beachtet.



MAKROS

Einzelne oder mehrere Befehlsfolgen können als sog. Makros zusammengefasst und im DatenFlash fest abgespeichert werden. Diese können dann mit den Befehlen *Makro ausführen* gestartet werden. Es gibt verschiedene Makrotypen (Compileranweisungen sind grün geschrieben):

Normal Makro Makro:

Start per Befehl 'ESC MN xx' über serielle Schnittstelle oder von einem anderen Makro aus. Es können auch mehrere hintereinander liegende Makros automatisch zyklisch aufgerufen werden (Movie, sich drehende Sanduhr, mehrseitiger Hilfetext). Diese automatischen Makros werden solange abgearbeitet bis ein Befehl über die Schnittstelle empfangen wird, oder ein Touch-, Port-, Matrixmakro mit entsprechendem Return-Code ausgelöst wird.

Touch Makro TouchMakro:

Start beim Berühren/Loslassen eines Touchfeldes (nur bei Versionen mit Touch Panel TP) oder per Befehl 'ESC MT xx'.

Bit Makro BitMakro:

Start bei Anlegen/Änderung einer Spannung an einzelnen Eingängen IN 1..8 (Bitweise) oder per Befehl 'ESC MB xx'. Die Bit-Makros 1..8 reagieren auf fallende Flanke, Bit-Makros 9..16 auf die steigende Flanke der Eingänge 1..8. Ab Firmware V1.1 kann mit dem Befehl 'ESC YD n1 n2 n3' die Zuordung der Eingänge zu den Bitmakros umdefiniert werden (siehe Seite 17).

Port Makro PortMakro:

Start bei Anlegen/Änderung einer Spannung an den 8 Eingängen IN 1..8 (binär kombiniert) oder per Befehl 'ESC MP xx'.

Matrix Makro MatrixMakro:

Matrix-Makro 1..64: Start beim Drücken einer Taste oder per Befehl 'ESC MX xx'. Matrix-Makro 0: Start beim Loslassen wenn keine Taste mehr gedrückt ist oder per Befehl. Ab Firmware V1.1 kann mit dem Befehl 'ESC YX n1 n2' die Zuordung der Tasten zu den Matrixmakros umdefiniert werden (siehe Seite 17).

Analog Makro : Analog Makro:

automatischer Start bei Änderung des Anlogwertes AIN1 oder AIN2 oder per Befehl 'ESC MV xx'. Siehe Tabelle nebenan: Ab Firmware V1.1 kann mit dem Befehl 'ESC VM n1 n2' die Zuordung der Analogmakros umdefiniert werden (siehe S. 15).

Prozess Makro ProzessMakro:

automatischer Start in bestimmten Zeitintervallen (0,1s bis 25,5s) oder per Befehl 'ESC MC xx'. Bis zu 4 unabhängige Prozesse können mit dem Befehl 'ESC MD ..'. definiert werden. Prozess-Makros werden nicht durch andere Befehle unterbrochen.

Power-On-Makro PowerOnMakro:

Start nach dem Einschalten. Hier kann man zB. den Cursor abschalten und einen Startbildschirm definieren.

Reset-Makro ResetMakro:

Start nach einem externen Reset (L-Pegel an Pin 5).

Watchdog-Makro : WatchdogMakro:

Start nach einem Fehlerfall (z.B. Absturz).

Brown-Out-Makro BrownOutMakro:

Start nach einem Spannungseinbruch <4,3V.

	Analog Makros									
Makr	o Nr.	Start des Makros bei								
AIN1	AIN2	Start des Marios Dei								
0	10	jeder Änderung des Analogwertes								
1	11	fallendem Analogwert								
2	12	steigendem Analogwert								
3	13	kleiner unterer Grenzwert								
4	14	größer unterer Grenzwert								
5	15	kleiner oberer Grenzwert								
6	16	größer oberer Grenzwert								
7	17	Ausserhalb beider Grenzwerte								
8	18	Innerhalb beider Grenzwerte								
9	19	kleiner als anderer Analogkanal								

Achtung: Wird im PowerOn-, Reset-, Watchdog- oder BrownOut-Makro eine Endlosschleife programmiert, ist das Display nicht mehr ansprechbar. In diesen Fall muss die Ausführung des Power-On Makros unterdrückt werden. Das erreicht man durch die Beschaltung von DPOM: -PowerOff - Pin13 (DPOM) auf GND legen -PowerOn - Pin13 (DPOM) wieder öffnen.



Seite 26

MAKRO PAGES (MEHRSPRACHIGKEIT)

Für die Fonts/Bilder und Makros stehen je 16 komplette Makrosätze zur Verfügung. Somit können z.B. durch einfaches Umschalten der aktiven Makropage (ESC M K n1) bis zu 16 verschiedene Sprachen unterstützt werden.

Wird im Kiteditor ein Makro/Bild definiert, so kann nach der Makro-/Bildnummer eine Pagenummer in ecktigen Klammern angegeben werden.

Ist ein Makro/Bild in der aktuellen eingestellten Page [1]..[15] nicht definiert, dann wird automatisch dieses Makro/Bild von Page [0] genommen. Es müssen also nicht alle Makros und Bilder mehrfach abgelegt werden wenn Sie in unterschiedlichen Sprachen gleich sind.

```
PICTURE: 100[0] <BIER.BMP>
PICTURE: 100[1] <BEER.BMP>
PICTURE: 100[2] <BIRRA.BMP>
MACRO: 2[0]
                            ; SAME AS "MACRO: 2"
       #ZV REPLACE
       #ZL 25,0 "DEUTSCH "
       #UI 0,20, 100
MACRO: 2[1]
                            ; ENGLISH
        #ZV REPLACE
        #ZL 25,0 "ENGLISH "
        #UI 0,20, 100
MACRO: 2[2]
                           ; ITALIAN
       #ZV REPLACE
       #ZL 25,0 "ITALIAN "
       #UI 0,20, 100
```

SCHREIBSCHUTZ FÜR MAKROPROGRAMMIERUNG

Ein LO-Pegel am Pin 19 (WP) verhindert ein versehentliches Überschreiben der Makros, Bilder und Fonts im DatenFlash (in jedem Fall empfohlen!).



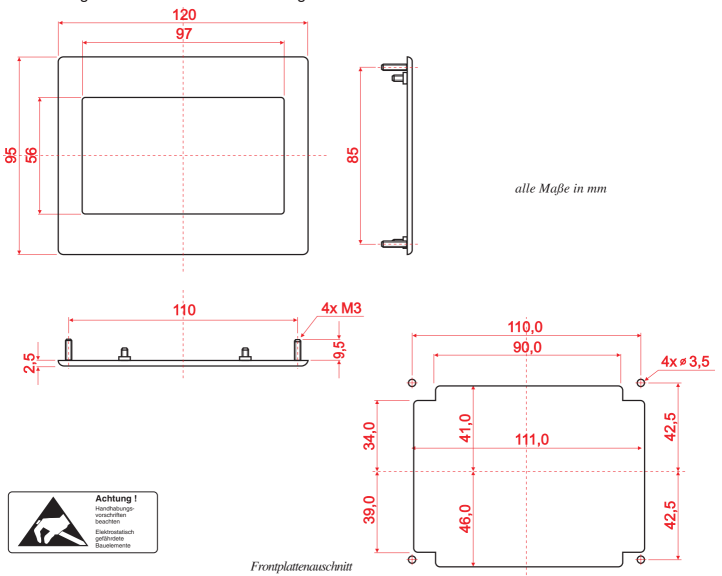
SPEZIFIKATION UND GRENZWERTE

	Charac	teristics			
Value	Condition	min.	typ.	max.	Unit
Operating Temperature		-20		+70	°C
Storage Temperature		-30		+80	°C
Storage Humidity	< 40°C			90	%RH
Operating Voltage		4.9	5.0	5.1	V
Input Low Voltage		-0.5		0.3*VDD	V
Input High Voltage	Pin Reset only	0.9*VDD		VDD+0.5	V
Input High Voltage	except Reset	0.6*VDD		VDD+0.5	V
Input Leakage Current	Pin MOSI only			1	uA
Input Pull-up Resistor		20		50	kOhms
Output Low Voltage				0.7	V
Output High Voltage		4.2			V
Dui plata a a a (cula ita)	w./o. Touch		500		cd/m²
Brightness (white)	with Touch		410		cd/m²
Output Current				20	mA
Dawar Cumhi	Backlight 100%		180		mA
Power Supply	Backlight off		80		mA

Seite 28

EINBAUBLENDE EA 0FP481-43SW

Als Zubehör liefern wir optional eine schwarz eloxierte Einbaublende aus Aluminium. Die Montagelaschen sind im Lieferumfang vom EA eDIPTFT43-A enthalten.



HINWEISE ZUR HANDHABUNG UND ZUM BETRIEB

- Zur elektrischen Zerstörungs des Moduls kann führen: Verpolung oder Überspannung der Stromversorgung, Überspannung oder Verpolung bzw. statische Entladung an den Eingängen, Kurzschließen der Ausgänge.
- Vor dem Abstecken des Moduls muß unbedingt die Stromversorgung abgeschaltet sein. Ebenso müssen alle Eingänge stromlos sein.
- Das Display und der Touchscreen bestehen aus Kunststoff und dürfen nicht mit harten Gegenständen in Berührung kommen. Die Oberflächen können mit einem weichen Tuch ohne Verwendung von Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Das Modul ist ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Für den Betrieb im Freien müssen zusätzliche Vorkehrungen getroffen werden. Der maximale Temperaturbereich von -20..+70°C darf nicht überschritten werden. Bei Einsatz in feuchter Umgebung kann es zu Funktionsstörungen und zum Ausfall des Moduls kommen. Das Display ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.



embedded 4,3" TFT-DISPLAY 480x272 MIT INTELLIGENZ

